

** DE 6502 KENNERS ** — EEN CLUB VOOR 6XXXX GEBRUIKERS

De vereniging heeft leden in Nederland, België, Duitsland, Frankrijk, Engeland, Denemarken, Zweden, Spanje, Portugal, Oostenrijk, Finland, Israël, Amerika. Het doel van de vereniging is: het bevorderen van de kennisuitwisseling tussen gebruikers van 6XXXX-computers, als COMMODORE-16/64/128, AMIGA, APPLE II/IIE/IIc/IIgs/III, MACINTOSH, ATARI 600/800XL/512/1024ST, QUANTUM LEAP, CHE-1, PEARCOM, AIM-65, SYM, PET, BBC, VIC-20, BASIS 108, PROTON-computers, ITT-2020, OSI, ACC 8000, ACORN ELECTRON, SYSTEM 65, PC-100, PALLAS, MINTA, FORMOSA, ORIC-1, STARLIGHT, CV-777, ESTATE III, SBC65/68, KIM, NCS, KEMPAC SYSTEM-4, Elektuur-computers (JUNIOR, EC65(K) alias OCTOPUS), LASER, dus ook 6800, 6809 en 68000-computers. De kennisuitwisseling wordt o.a. gerealiseerd door 6 maal per jaar DE 6502 KENNER te publiceren, door het houden van landelijke clubbijeenkomsten, door het instandhouden van een diskette-service en door het verlenen van paperware-service.

Verschijningsdata
DE 6502 KENNER 1985

derde zaterdag van
februari, april, juni,
augustus, oktober, december.

Redaktie-adres en informatie
over paperware etc.

Willem L. van Pelt
Jacob Jordaensstraat 15
NL-2923 CK Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 19881

De vereniging is volledig onafhankelijk, is statutair opgericht en ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Hollands Noorderkwartier te Alkmaar, onder nummer 634305.

Voorzitter:
Rinus Vleesch Dubois
Fl. Nightingalestraat 212
NL-2037 NG Haarlem
Tel.: 023 - 330993

Penningmeester:
John F. van Sprang
Tulp 71
NL-2925 EW Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 20589

Leden:
Adri Hankel (05490 - 51151) Hardware/software/DOS65
Erwin Visschedijk (05496 - 76764) Hardware/software/DOS65
Gert van Opbroek (01729 - 8636) 65802/65816/68000
Nico de Vries (010 - 4517154) Hard-/software/68000
Erevoorzitter: Siep de Vries
Ereleden : Mw. H. de Vries - Van der Winden
Anton Möller
Lidmaatschap : Hfl. 50,=
Subscription : Europe : Hfl. 59,50
(eurocheque = Hfl. 50,=)
Outside Europa:
Hfl. 114,50 (incl.transfers)
Advertenties : Tarieven op aanvraag bij de redaktie.

Bijeenkomsten van de club

derde zaterdag van
januari, maart, mei,
september, november.

Sekretaris:
Gert Klein
Diedenweg 119
NL-6706 CM Wageningen
Tel.: 08370 - 23646

Redaktie DE 6502 KENNER:
Willem L. van Pelt
Jacob Jordaensstraat 15
NL-2923 CK Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 19881

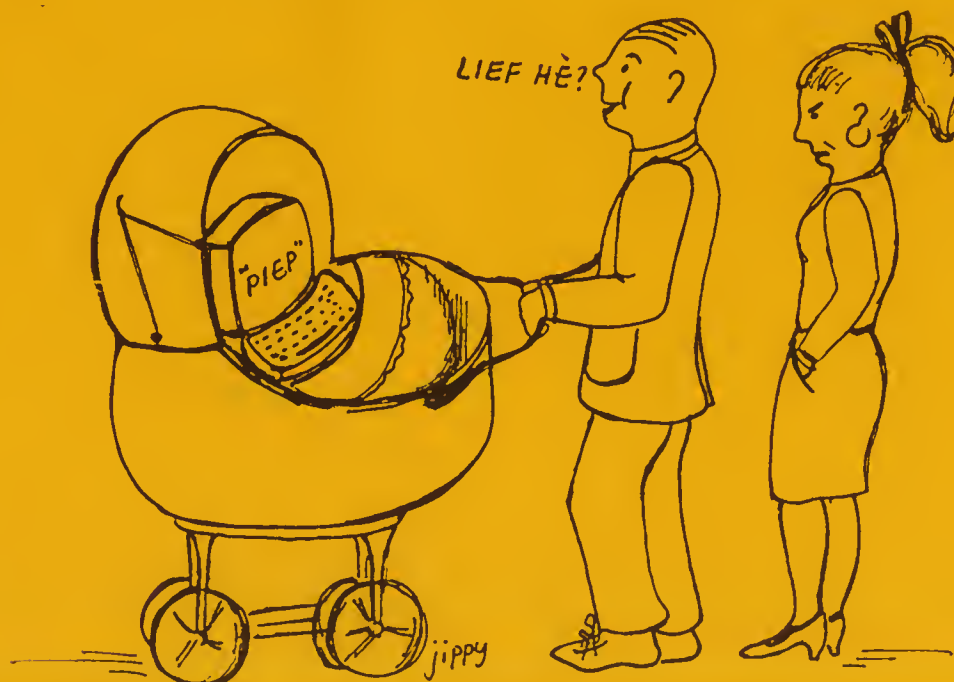
** DE 6502 KENNER ** — EEN BLAD VOOR 6XXXX GEBRUIKERS

DE 6502 KENNER is een uitgave van de KIM Gebruikers Club Nederland. Het blad wordt verstrekt aan leden van de club. DE 6502 KENNER wordt van kopij voorzien door leden van de club, bij de opmaak van een publikatie bijgestaan door de redaktie. De inzendingen van programma's dienen voorzien te zijn van kommentaar in de listings en zo mogelijk door een inleiding voorafgegaan. Publikatie van een inzending bete-kent niet dat de redaktie of het bestuur enige aansprake-lijkheid aanvaardt voor de toepassing ervan. De inzendingen kunnen geschieden in assembly-source-listings, in Basic, in Basicode, Forth, Focal, Comal, 'C', Pascal, Fortran, Cobol, Logo Elan, etc. etc. De leden schrijven ook artikelen over de door hen ontwikkelde hardware en/of aanpassingen daarop. Zij schrijven tevens artikelen van algemene aard of reageren op publikaties van andere inzenders.

DE 6502 KENNER IS EEN BLAD VAN EN DOOR DE LEDEN

Micro-ADE Assembler/Disassembler/Editor is een produkt van Micro Ware Ltd., geschreven door Peter Jennings en bestemd voor alle 6502-computers. De KIM Gebruikers Club Ned. heeft de copyrights verworven nadat ons lid Sebo Woldringh de 4 K KIM-1 versie uitbreidde tot 8 K KIM-1 versie. Adri Hankel paste deze aan voor de JUNIOR. Willem L. van Pelt stelde een nieuwe 8 K source-listing voor de JUNIOR samen. De implementatie op andere systemen dan de KIM-1 en JUNIOR kan eenvoudig gebeuren door het aanpassen van de I/O-adressen, welke in de source-listing gemakkelijk te vinden zijn FATE Format-listener/cond. Assembler/Tape-utilities/Editor is de door ons lid Rob Banen geschreven source-listing van een 12 K universeel systeem voor de JUNIOR-computer aan de hand van het universele disk operating system van de fa. Proton Electronics te Naarden. FATE wordt beschikbaar gesteld met toestemming van Proton. DOS65 V2.01 is the new system of our club, build with Elek-tor's CPU, VDU, RAM-cards and our own professional Floppy-Disk-Controllercard for SS, DS, 40 or 80 tracks and a max. of 720 Kbytes capacity. For use with 6502 or 65C02. For more information, write to E.J.M. Visschedijk Dillenlaan 11, NL-7641 CX WIERDEN.
The new DOS65 V2.01 is hardware compatible with Elektor's OCTOPUS/EC65 computer, except the controllercard.

In de edities van DE 6502 KENNER worden regelmatig mededelingen gedaan over de door de club georganiseerde bijeenkomsten. Ook worden bestuurlijke mededelingen gedaan, naast informaties over hetgeen in de handel te koop is. Leden die iets te koop hebben of iets zoeken kunnen dit in de edities van DE 6502 KENNER bekend maken. Ook worden brieven aan de redaktie gepubliceerd, evenals specifieke vragen van leden. De edities worden samengesteld op basis van een groot aantal prioriteiten, welke door een redaktievergadering worden gehanteerd. Deze vergadering bestaat uit de vaste medewerkers zoals in de colofon vermeld. Het aantal inzendingen is groter dan in een enkele editie van minimaal 48 pagina's is te verwerken. Hierdoor kan het voorkomen dat een inzending eerst na enige tijd kan worden gepubliceerd.



DE 6502 KENNER is published by the KIM Users Club The Netherlands.

Address all editorial, advertising and subscription inquiries to:
DE 6502 KENNER
c/o Willem L. van Pelt
Jacob Jordansstraat 15
NL-2923 CK Krimpen/IJssel
The Netherlands.

Editorial staff:
Willem L. van Pelt
Gerard van Roekel
Frans Smeehuijzen
Coen Boltjes

Freelancers:
Fred Behringer (Germany)
Andrew Gregory (England)
Marc Lachaert (Belgium)
Fernando Lopez (Portugal)
Gert van Oproek (Denmark)
Leif Rasmussen (Denmark)
Ruud Uphoff
Frans Verberkt
Simon Voortman
Herman Zondag
and many others.

Translations:
Fred Behringer (Germany)
Willem van Asperen
Frank Bens
Albert v.d. Beukel
Rene Hettfleisch
Coen Kleipool (France)
Maarten van Lieshout
Antoine Megens
Piet K. de Vries
and many others.

Illustrations/cartoons:
Antoine Megens
Piet K. de Vries
Frank Vergoossen
Gonda Engel

Nothing may be reprinted in part or in whole without permission from the publisher. Practising of the published programs and hardware etc. without responsibility of the publisher and for personal purpose only. The articles to be published have to be written by the sender.
DE 6502 KENNER appears in Febr, Apr, May, July, Sept, Oct, and Dec.

On frontpage is the DOS65 controllercard, developed by our member Ad Brouwer.
CAD/CAM: E. Visschedijk
Coöp: A. Hankel
Photo: Fr. Visschedijk

Copyright (C) 1987 KIM Gebruikers Club Nederland.

CONTENTS OF DE 6502 KENNER NO. 49, APRIL 1987 VOL. 11 NO. 2.

1. UITNODIGING Landelijke BIJEENKOMST 21.5.87 Almelo	2.
2. DE 6502 KENNER op de BENELUX Computerdagen 25.4.87 Roosendaal	2.
3. Van de redactie	2.
4. COMMODORE	
Jaap de Hoop	... A Digital Voltmeter for the Commodore 64
Gerard van Roekel	... Commodore I/O port visible on monitor
Nico de Vries	... Een paar tips voor Commodore Basic
5. DOS65/OCTOPUS	
Leif Rasmussen (Denmark)	... Screen Dump for Kolorator
Coen Boltjes	... Expansion of OHIO DOS Extensions
Peter Linström (Denmark)	... How to get more memory space
6. ATARI 520 ST (68000)	
Jan Verhulst	... Plot-Points (written with LATTICE C-compiler)
7. APPLE	
Marcel Visser	... Hex/Ascii-dump. Userfriendly and interactive.
Frans Verberkt	... Comment 13E
	... Apple nieuws
8. ACORN ATOM	
Frank Vergoossen	... NEC Pinwriter P1 Dump. For small graphic prints.
9. DOS65	
Bram de Bruine	... Acia 65C51 and modems
Ernst Elderenbosch	... Centronics input for DOS65 or JUNIOR computer
Andrew Gregory (England)	... How to modify the Elektor 64K memory card for use with DOS65
10. 6845	
Tony Lehaen (Belgium)	... Hoe wordt de video controller 6845 geprogrammeerd
11. JUNIOR	
Alfons v.d. Meutter (Belgium)	... Printer routine
12. 6502	
Anton Müller	... Handige subroutine voor de 6502/Handy subs 6502
13. Hardware	
Twan v.d. Homberg	... Adaptation mini-modem baudrate 1200/75
14. FORTH	
Frans Bakx	... Forth on the Junior
Fridus Jonkman	... Maanlander
15. BASIC	
Willy Boer	... Towers of Hanoi
16. BASICODE	
Th. Hofmeister (Germany) & Marc Lachaert (Belgium)	... Sliding Grid
17. Brieven aan de redactie	...
18. Vraag en aanbod	...
19. Diversen	...

Print your articles, programs etc. with a new ribbon and use 8 lines/inch by 73 lines/page max.
Write your articles, programs etc. in English unless you need help to do it.

We need more members to do more for our members. Look around in your family, among your friends and on your job. Send the names and addresses of 6xxxx-users to the editorial office. They will be sent information about our club, to let them join our club.

PLEASE PAY YOUR 1988 SUBSCRIPTION BEFORE DECEMBER 1987.

**
** LANDELIJKE BIJeenKOMST DE 6502 KENNERS **
**

Datum : ~~zaterdag 16 mei 1987~~
Lokatie : ~~GEWELDIGE LOKATIE !!!~~
Wijkcentrum 't Veurbrook
Jan Tooropstraat 27
7606 JS ALMELO
Tel.: 05490 - 10353

Routebeschrijving:

Voor degenen die al eerder op bijeenkomsten in Almelo waren, is het eenvoudig: U rijdt naar de U bekende lokatie aan de Jan Steenstraat. Daar aangekomen gaat U steeds rechtdoor, tot U niet verder kunt. Hier gaat U linksaf. Dit is de Jan Tooropstraat. Met de bocht mee naar rechts. Na plm. 20 meter links, 't Veurbrook.

Vanuit het westen en het zuiden (via Al/A35):

1. Aan het einde van de snelweg rechtsaf. Bij het eerstvolgende kruispunt MET STOPLICHTEN linksaf, richting Wierden/Zwolle. Bij de eerstvolgende stoplichten rechtdoor. Bij de volgende stoplichten (links BP tankstation en Opel garage Kamp) gaat U rechtsaf.
2. U rijdt nu op de Windmolenbroeksweg. Doorrijden tot over de brug, dan de eerste straat rechts. Dit is de W. van Konijnenburgstraat. Na plm. 50 meter rechtsaf. Dit is de Jan Tooropstraat. Met de bocht mee naar links. Na plm. 50 meter aan de rechterkant 't Veurbrook.

Vanuit het noorden (via de N36):

1. Bij de eerste stoplichten rechtsaf, richting streekziekenhuis. U bevindt zich nu op de rondweg om Almelo. Deze weg blijven volgen tot U het BP tankstation ziet. Bij dit kruispunt linksaf. Zie verder punt 2.

Met het openbaar vervoer

Vanaf NS station Almelo met de stadsbus naar de wijk Molenbroek. Uitstappen bij de halte Windmolenbroeksweg. Schuin tegenover de bushalte staat een wegwijzer. Daarop staat ook 't Veurbrook vermeld.

TOEGANGSPRIJS : FL. 10,==

PROGRAMMA

- 09.30 Zaal open.
- 10.15 Opening door de gastheren Adri Hankel en Erwin Visschedijk.
- 10.30 COMMUNICATIEDAG.
De nadruk zal liggen op het werken met computer en modem.
- 11.30 Koffiepauze.
- 11.45 Forum. Aan het forum kunnen vragen gesteld worden van allerlei aard.
- 12.00 Lunchpauze.
- 13.00 INFORMEEL GEDEELTE.
Tijdens het informeel gedeelte kunnen leden vrij met elkaars ervaringen kennis maken. Leden brengen hun systemen mee en demonstreren dit aan de aanwezigen. NEEM DAAROM UW COMPUTER MEE !!!
Het verdient aanbeveling ook een of meerdere verlengsnoeren mede te nemen.
MARKT. Op eigen tafel(s) te regelen.
- 17.00 Sluiting.

Albert v.d. Beukel, Van Slingerlandtstraat 19, NL-2623 TT Delft, The Netherlands.

I like to know whether there are members of the club that typed in the ADDRESS PROGRAMME of the Elektor's Computer Special nr. 1. The programme will not run on my computer, so I like to know what's wrong with it.

REDAKTIONEEL

Deze editie is voor Uw redactie opnieuw van bijzondere betekenis. U zult merken dat het aantal artikelen opvallend veel is. Dat is geen toeval. U zult ook merken dat in veel gevallen de teksten duidelijker leesbaar zijn dan we gewend waren. Het is nog even afwachten wat het effect zal zijn wanneer de editie daadwerkelijk op de deurmat ligt, maar we hebben goede hoop dat ook de drukker weer wat betere resultaten weet te bereiken nu deze nogal wat nieuwe apparatuur heeft aangeschaft. Wel zullen de teksten kleinere letterformaten bevatten, maar door de verhoogde leesbaarheid hopen we het storende effect van condensed printen met de matrixprinter zoveel mogelijk uit te gaan schakelen om tegemoet te komen aan die enkeling in de club die toch moeite ermee had om dat te lezen. Een voordeel dat hieruit voortvloeit is het feit dat er wederom meer artikelen in een editie terecht kunnen. Dat feit moet echter vergezeld gaan, willen we niet met een lege copy-buffer komen te zitten op de lange termijn, met een verhoogd enthousiasme om eigen programma's in te sturen ter publikatie.

In de resultaten van de enquête die door het bestuur in 1985 werd gehouden komt o.a. de wens voor om een rubriek te openen waarin problemen met de Octopus aan de orde kunnen komen. Hierop wil ik graag even reageren. Als het zo is dat een dergelijke rubriek niet bestaat, dan zou men positief kunnen denken dat het met de Octopus prima gesteld is, er derhalve geen problemen bestaan. Men kan ook denken aan het feit dat het wat gek zou klinken als deze computer geen problemen kent, maar dat de leden die problemen niet kenbaar maken via DE 6502 KENNER. Noch het een, noch het ander is het geval, voor zover ik dat kan overzien. De Octopus heeft m.i. zowel aan de hardware- als aan de softwarezijde nog heel wat te wensen over gelaten. Voordeel voor de club is dat er dan heel wat te doen valt, nadeel is dat men nogal eens denkt dat de redactie al die problemen zelf kan constateren en daarover publiceren. Niets is minder waar. Bovendien is het zo dat leden allang van alles en nog wat over de Octopus naar buiten brengen, gelukkig meestal via het clubblad. Echter het is niet zo dat daaruit de noodzaak van een vaste rubriek valt af te leiden; het is daarenboven te weinig om er vaste ruimte voor te reserveren. Wat wel uit deze kan worden geleerd is dit: de leden doen er goed aan deze behoefte onder ogen te zien en er zo mogelijk aan mee te werken dat problemen met de Octopus in alle gevallen aan de redactie worden toegezonden. Zo was er in de enquête ook een opmerking dat in de edities "niet helemaal uitgewerkte ideeën" voorkwamen. Het is mij niet geheel duidelijk geworden wat hier precies mee bedoeld werd. Wat dat betreft is de probleemstelling niet helemaal uitgewerkt door de inzender, maar dat klinkt als terugpesten, terwijl ik het hier juist aanroer omdat ik er serieus mee om wil springen. Het zou mij een troost zijn als hier wat meer over gezegd zou kunnen worden. De inzender moet dit nog wel herkennen en die verzoek ik daarom trent met mij kontakt op te nemen, zodat er aandacht aan besteed kan worden, en -zo dat mogelijk is- oplossingen voor bedacht. Er kwam ook de wens dat er meer kleine artikelen in de edities moesten komen. Met deze editie is die wens, althans voor dit moment, in vervulling gegaan. Of aan die wens voortaan gevolg kan worden gegeven is niet aan de redactie maar aan de leden zelf om daarvoor te zorgen. Daar komen immers de inzendingen vandaan. Voor de redactie is het in elk geval een plezierige bijkomstigheid als er veel niet te omvangrijk materiaal in de copy-buffer zit. Anderzijds is de redactie ook weer heel blij met grote inzendingen die kwalitatief van hoog nivo zijn. Dat is voor de hele club meer dan alleen een visitekaartje en aandachtstrekker tot over de landsgrenzen.

Tony Lehaen, Kloosterstr. 24, B-3580 Neerpelt, België.

Ik heb de oorspronkelijke software van mijn JUNIOR veranderd. Zo zit bijv. de basismonitor en videosoftware in Eprom vanaf adres \$F2C0. Ik ben nu bezig de cassette routines van Ad Brouwer uit edities 30 en 31 van DE 6502 KENNER aan mijn systeem aan te passen, doch dit wil nog niet zo best lukken.

Vraag: Heeft iemand deze cassette routines ook op z'n systeem draaien? Wil deze zich dan met mij in verbinding stellen?

I changed the original system software of my JUNIOR. For instance, the base-monitor and videosoftware are in Eprom now from address \$FC20. I am adapting now the cassette routines of Ad Brouwer as published in issues 30 and 31 of DE 6502 KENNER, but it won't work until now. Has anyone good running cassette routines as mentioned on his system? please contact with me.

KUNT U EN WILT U CARTOONS TEKENEN VOOR DE 6502 KENNER ?
Stuur het naar de redactie, U doet er velen plezier mee.

= A DIGITAL VOLTMETER FOR THE COMMODORE 64 =

OVM V1.0
 Author: Jaap de Hoop, The Netherlands.
 Transl: Piet de Vries, The Netherlands.

EXPLANATORY NOTE

The design of this "low cost" digital voltmeter is made especially for the Commodore 64. The heart of the circuit is IC4, an AO 2020 made by Analog Devices or a CA 3162 produced by RCA. The latter is the cheapest (Hfl. 18,98). The circuit can be split up into two parts, the read out part and the pre-amplifier stage. Without the amplifier the circuit has a range from -99mV to 999 mV, with the amplifier from -9.99V to 99.9V. The internal resistance is in all measurement ranges 1 MegaOhm. The sample speed is determined at 96 Hz.

The read out part

The heart of this is the earlier mentioned CA 3162. This chip is designed to drive a BCD/7 SEGMENTS DECODER. This driving is done in a multiplexed way, see the timing diagrams.

The program is so designed that at the at the negative trailing edge of MSD, NSD and LSD the at that moment valid BCD word is taken over by the computer. Also information about the state of the RANGE SELECT switch is taken over, so the program 'knows' in which state the circuit is.

*The pre-amplifier stage

The heart of the pre-amplifier stage is formed by three J-FET OPAMPS LM 356 (Hfl. 3,06 a piece). The high impedance is gained by using these OPAMPS. As protection diodes I used transistors which I switched as diodes. This because of the fact that transistors have a smaller leakage current in backward direction (1 nA instead of 20 nA). The input can be used floating as well as not floating (signal to mass).

The construction

- The best way is to make a print, but it can also be done on a hole-board.
- When you don't use IC sockets you should install IC 3 during the tuning procedure.
- The pre-amplifier stage needs some more attention. Make good mass-connections, use short signalwires and coax cable to avoid jammer.
- To be totally independent of the C64, the most simple way is to use a plug that fits into the userport. There are 9 connections to be made, PB0...PB7 and a mass (don't forget!). Check the connections made and be careful when switching on the power (PIA's don't live forever when a short circuit occurs).
- After building and checking the circuit, the test-program has to be loaded. In this article is an example.
- The big moment, switch on your Commodore, circuit on, run the testprogram.
- When the circuit and the program are correct, data will flow over the screen, when not something is wrong.
- The program as well as the circuit are build and tested in practice by myself and worked correctly.

Applications

There are according to me a number of nice applications. E.g. a slow A/D converter. By writing a program in machine-code that reads the DVM at maximum speed and stores the data in the internal memory of the Commodore, it is possible to scan time-varying signals and to plot curves of these signals on the screen.

By using a different converter, there are other magnitudes you can measure, e.g. resistance, current, frequency, temperature and light intensity.

It is also possible to measure at a longer time-scale, by referencing to the systemcode of the Commodore. E.g. the conduct of the temperature during a day with every half an hour a sample. The measured signals can be transformed well in visual information with aid of the graphical possibilities of the Commodore.

The circuit is made for the Commodore 64, but can easily be adapted to all other computers with 8 free wires. The number of 8 can be reduced to 6 (with range select) or 5 (without range select). It is possible to use only the MSD digit select and to use internal delays to determine NSD and LSD.

I think that there are lots of possibilities for an inventive programmer.

Program for reading the DVM-module

```

49152 0      VAR    BCDM      OATA WORD DURING MSD
49153 0      VAR    BCDN      DATA WORD DURING MSD
49154 0      VAR    BCDL      DATA WORD DURING LSD
49155 0      VAR    RANGE     RANGE CODE
-----
49156 169,0  LDA # 0000 0000
49158 141,3,221 STA $ DATA DIR REG
-----
49161 173,1,221 LDA $ DATA REG
49164 41,64    AND # 0100 0000
49166 208,249 BNE    BCDM      MSD ACTIVE ?
49168 173,1,221 LDA $ DATA REG
49171 141,0,192 STA $ BCDM
49174 41,128   AND # 1000 0000      IF YES: SAVE DATA WORD
49176 208,5    BNE    BCDL      RANGE ACTIVE ?
49178 169,1    LDA # 0000 0001
49180 141,3,192 STA $ RANGE
-----
49183 173,1,221 LDA $ DATA REG
49186 41,16    AND # 0001 0000
49188 208,249 BNE    BCDL      LSD ACTIVE ?
49190 173,1,221 LOA $ DATA REG
49193 141,2,192 STA $ BCDL
49196 41,128   AND # 1000 0000      IF YES: SAVE DATA WORD
49198 208,5    BNE    BCDN      RANGE ACTIVE ?
49200 169,3    LDA # 0000 0011
49202 141,3,192 STA $ RANGE
-----
49205 173,1,221 LDA $ DATA REG
49208 41,32    AND # 0010 0000
49210 208,249 BNE    BCON      NSD ACTIVE ?
49212 173,1,221 LDA $ DATA REG
49215 141,1,192 STA $ BCDN
49218 41,128   AND # 1000 0000      IF YES: SAVE DATA WORD
49220 208,5    BNE    END      RANGE ACTIVE ?
49222 169,2    LDA # 0000 0010
49224 141,3,192 STA $ RANGE
-----
49227 96      RTS
    OUTPUT CYCLE COMPLETED
    
```

Hardware specifications of the digital voltmeter

Data Format

PB0	BCD BIT 1	POS LOGIC MULTIPLEXED
PB1	BCD BIT 2	POS LOGIC MULTIPLEXED
PB2	BCD BIT 3	POS LOGIC MULTIPLEXED
PB3	BCD BIT 4	POS LOGIC MULTIPLEXED
PB4	LSD DIGIT SELECT	NEG LOGIC
PB5	NSD DIGIT SELECT	NEG LOGIC
PB6	MSD DIGIT SELECT	NEG LOGIC
PB7	RANGE SELECT	NEG LOGIC MULTIPLEXED

PB0-PB1-PB2-PB3

These four bits form together a BCD data word. Three BCD data words form together the sample-value. The three BCD are named MSD, NSD and LSD (Most, Next and Least Significant Digit). Which of the three BCD words is at the output is indicated with the DIGIT SELECT lines.

PB4-PB5-PB6

These wires indicate which BCD word is available at the output. One of the three wires is low, the others are high. The line that is low indicates that the related digit is active.

PB7

This wire indicates at which range the digital voltmeter is set.

PB7	low during MSD	inputrange	1V
PB7	low during NSD	inputrange	10V
PB7	low during LSD	inputrange	100V

Special sample values

BCDM	BCDN	BCDL	
1011	1011	1011	overrange positive
1010	1010	1010	overrange negative
1010	XXXX	XXXX	indicate negative

Power Supply

5V	POS	- 20 mA
5V	NEG	- nil
12V	POS	- 14 mA
12V	NEG	- 14 mA

Software specifications of the digital voltmeter

Variable BCDM

Memory location: 49152
Contents : see hardware specifications

Variable BCDN

Memory location: 49153
Contents : see hardware specifications

Variable BCDL

Memory location: 49154
Contents : see hardware specifications

Variable RANGE

Memory location: 49155
Contents : 0 - after loading the program
1 - 1 Volt RANGE
2 - 10 Volt RANGE
3 - 100 Volt RANGE
all other values are not valid

memory organisation

First address : 49152
Last address : 49227
Start address : 49156
Positions : 75

Example BASIC program for test of the DVM

```
100 PRINT "<FF>"
110 PRINT " "
120 PRINT "DIGITAL VOLTMETER V1.0"
130 PRINT " "
140 PRINT "LOADING MEMORY"
150 FOR IN = 1 TO 76
160 READ DA
170 POKE (49151+IN),DA
180 NEXT IN
190 PRINT " "
200 PRINT "WHEN YOU DON'T SEE THIS TEXT DISAPPEAR"
210 PRINT "THERE IS A HARDWARE FAULT !"
220 SYS(49156)
230 M=PEEK(49152) AND 15
240 N=PEEK(49153) AND 15
250 L=PEEK(49154) AND 15
260 R=PEEK(49155)
270 IF M=11 THEN PRINT "+++++": GOTO 220
280 IF N=10 THEN PRINT "-----": GOTO 220
290 IF R=1 THEN TS="1 V MAX"
300 IF R=2 THEN TS="10 V MAX"
310 IF R=3 THEN TS="100 V MAX"
320 ZE=0
330 IF M=10 AND N<>10 THEN ZE=1
340 IF ZE=1 THEN PRINT "-";(N*10)+L,TS;GOTO 220
350 IF ZE=0 THEN PRINT "+";(M*100)+(N*10)+L,TS;GOTO 220

1000 REM DATA VELD
1010 DATA 0
1020 DATA 0
1030 DATA 0
1040 DATA 0
1050 DATA 169,0
1060 DATA 141,3,221
1070 DATA 173,1,221
1080 DATA 41,64
1090 DATA 208,249
1100 DATA 173,1,221
1110 DATA 141,0,192
1120 DATA 41,128
1130 DATA 208,5
1140 DATA 169,1
1150 DATA 141,3,192
1160 DATA 173,1,221
1170 DATA 41,16
1180 DATA 208,249
1190 DATA 173,1,221
1200 DATA 141,2,192
1210 DATA 41,128
1220 DATA 208,5
1230 DATA 169,3
1240 DATA 141,3,192
1250 DATA 173,1,221
1260 DATA 41,32
1270 DATA 208,249
1280 DATA 173,1,221
1290 DATA 141,1,192
1300 DATA 41,128
1310 DATA 208,5
1320 DATA 169,2
1330 DATA 141,3,192
1340 DATA 96
```

Tuning procedure for the DVM

1. IC3 is removed or not installed if it's not on a socket.
2. On the print pin 6 of IC3 is connected to the mass.
3. Start the testprogram.
4. With PB3 (zero adjust), the readout is set to 000.
5. Stop the testprogram.
6. Remove the massconnection of step 2.
7. Install IC3.
8. Both inputs (signal+, signal-) are connected to the mass.
9. Start the testprogram.
10. With P2 (zero) the readout is set to 000 again.
11. Both inputs are disconnected from the mass and they are both connected to a voltage of about 3V with regard to the mass.
12. With P1 (common mode rejection) the readout is set to 000 again.
13. Both inputs are disconnected. Signal + has to be connected to a well known voltage, e.g. 800 mV.
14. With P4 (gain adjust) the readout is set to the known sample value; so in this example 800 mV.

List of components for the DVM

R1	10K
R2-R3	180K
R4-R5	1M8
R6-R8	10K
R9-R16	100K
R17	1M
R18-R25	100K
D1-D4	as a diode connected transistor BC557
S1	dubbeldeck 3-state switch
IC1-IC3	LM356
IC4	CA3162 of AD2020
IC5	74LS27
IC6	74LS02
P1-P2	10 turns tuningresistor 25K
P3	10 turns tuningresistor 47K
P4	10 turns tuningresistor 10K
C1	MKH 1uF
C2	MKH 220nF

BOEKINFORMATIE

FORTH een praktische introductie.
Auteur: Leo Brodie (Vert: Luk van Loock)
Uitg. : Maarten Kluwer, Antwerpen/Apeldoorn,
1985, 235 p., Hfl. 59,50
ISBN 90 6215 1167

De laatste jaren geniet de programmeertaal FORTH een sterk toenemende populariteit. FORTH dankt dit ten eerste aan het feit, dat het een veelzijdige taal is. Het is gelijkertijd:

- een hogere-ordetaal
 - een assembly-taal
 - een operating-system
 - een set development tools
 - een filosofie m.b.t. het ontwerpen van software.
- FORTH beschikt daarbij over een groep van zeer krachtige standaard commando's gekoppeld aan een mechanisme, waarmee u uw eigen commando's kunt definiëren aan de hand van vorige definities. Een en ander brengt met zich mee, dat FORTH snel, compact, flexibel en overdraagbaar is. Kortom FORTH wordt daarom met name toegepast in:

- de wetenschap
 - de procescontrole
 - de data acquisitie en analyse
 - draagbare intelligente apparatuur
- overigens: de leertijd van FORTH is relatief veel korter dan bij andere programmeertalen. Overtuig uzelf met dit boek, dat momenteel als het beste op dit gebied wordt beschouwd.

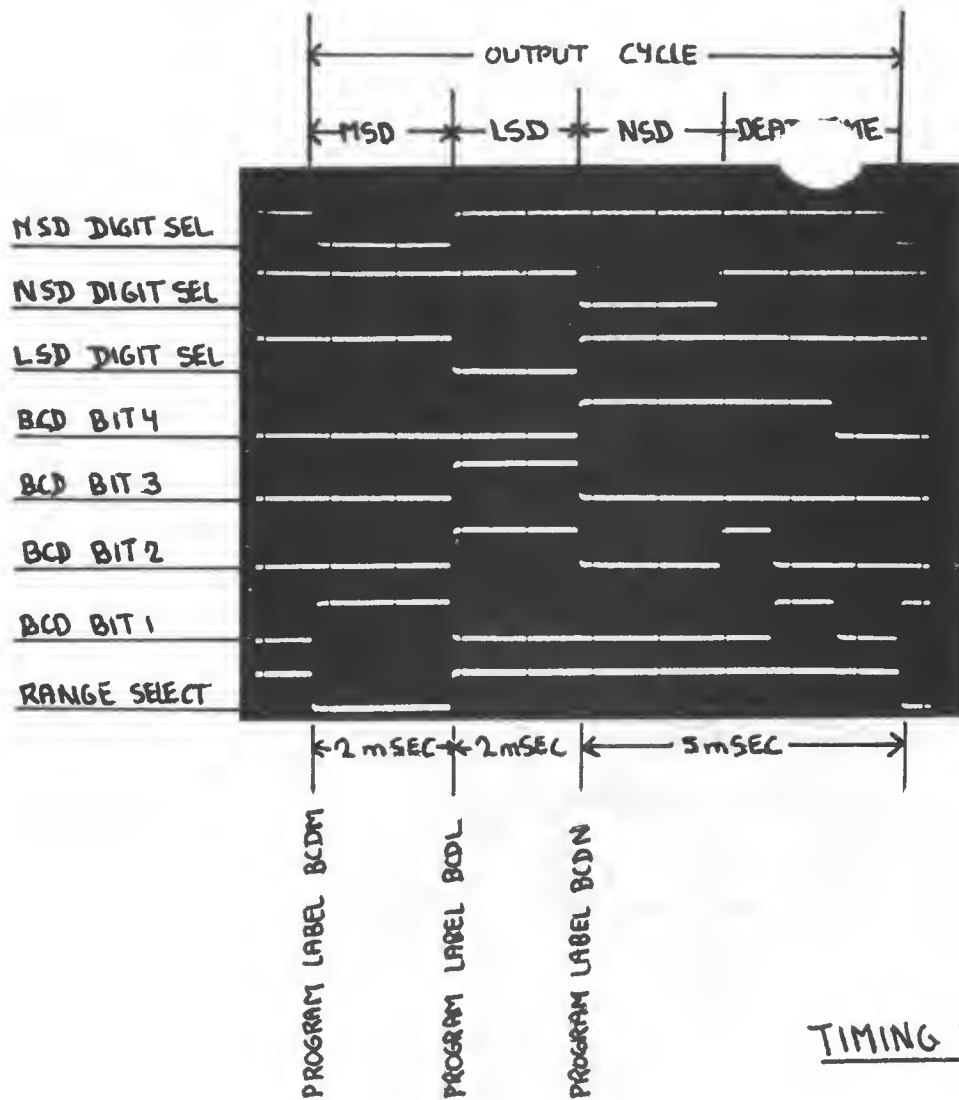
De engelstalige uitgave is getiteld: Starting FORTH.

BRIEF AAN DE REDAKTIE

Maarten van Lieshout, Lambertushof 72, 5667 SG Geldrop roept op tot het schrijven van een programma voor de "Computerskoop" van Elektoer ten behoeve van DOS65 + grafische kaart.

OPROEP

WILLEN ZIJ DIE ZENDAMATEUR ZIJN DIT OPGEVEN BIJ DE REDAKTIE



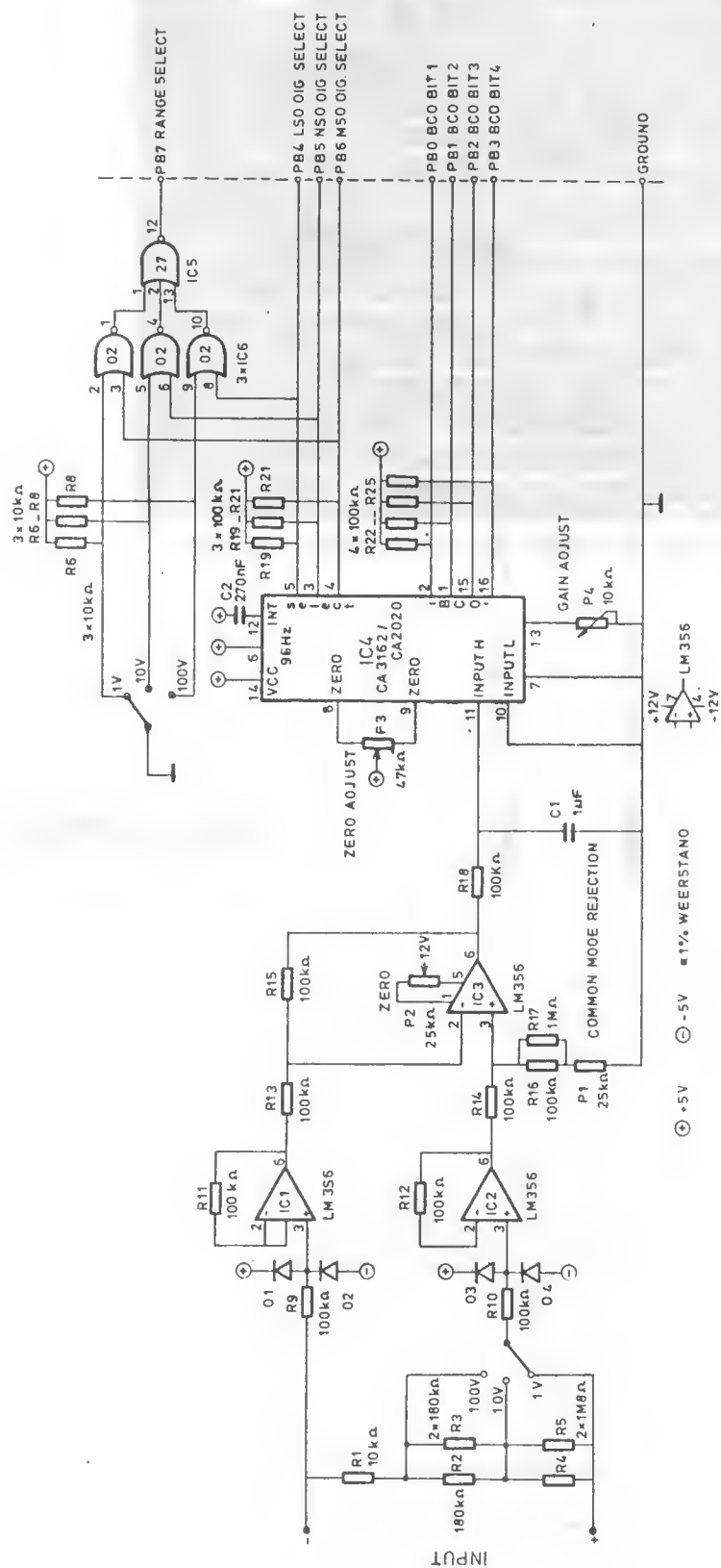
TIMING DIAGRAM

User I/O

Pin	Type	Note
1	GND	
2	+5V	
3	RESET	MAX. 100 mA
4	CNT1	
5	SP1	
6	CNT2	
7	SP2	
8	PC2	
9	SER. ATN IN	
10	9 VAC	MAX. 100 mA
11	9 VAC	MAX. 100 mA
12	GND	

Pin	Type	Note
A	GND	
B	FLAG2	
C	PB0	
D	PB1	
E	PB2	
F	PB3	
H	PB4	
J	PB5	
K	PB6	
L	PB7	
M	PA2	
N	GND	






```

4720:
0005: CD70          ORG    $CD70
0010: *****
0015: #
0020: #          SCREEN DUMP FOR KOLORATOR #
0025: #          on EC65 and Epson         #
0030: #          .                          #
0035: #    by Leif Rasmussen, Parkvej 1    #
0040: #    DK 4534 Hørve.                 jun'86 #
0045: #
0050: *****
0055:
0060: This routine for kolorator (lavigne-
0065: Meyer) enables a hardcopy of screen.
0070: Prt.ctrl codes are in Epson standard
0075: All the different graphic modes can
0080: be used, and a fraction of screen
0085: can be printed. To implement the ro-
0090: utine put the adrs. for F and K in
0095: the 'graphics' jump-table.
0100:
0105: E150      CMD      EQU    $E150      gdp regs
0110: E158      MSBX     EQU    CMD        +08
0115: E159      LSBX     EQU    CMD        +09
0120: E15A      MSBY     EQU    CMD        +0A
0125: E15B      LSBY     EQU    CMD        +0B
0130: E164      COLOR    EQU    CMD        +14
0135: C08D      READY    EQU    $C08D      wait for gdp
0140: C7D3      STCNT1   EQU    $C7D3      two data cmd
0145: C949      STCNT2   EQU    $C949      three data cmd
0150: C66A      SETMOD   EQU    $C66A      single cmd
0155: C655      ENDMOD   EQU    $C655      mult. cmd
0160: CA2D      ENDRW    EQU    $CA2D      restore coords
0165: CF80      MIRHX    EQU    $CF80      software regs
0170: CF8A      PIXBUF   EQU    MIRHX      +0A
0175: CF94      MODE     EQU    MIRHX      +14
0180: CF9E      DATA2   EQU    MIRHX      +1E
0185: CFA0      DATA1   EQU    MIRHX      +20
0190: CFA2      DATA0   EQU    MIRHX      +22
0195: 2322      OUTABL   EQU    $2322      dos outputtable
0200: 2343      PRINT    EQU    $2343      print chr in (A)
0205: 25A9      SKIPOC   EQU    $25A9      test spc. chrs
0210: 2D73      STROUT   EQU    $2D73      output string
0215:
0220: Fraction, define a window
0225: "Fx,x,y,y"
0230:
0235: CD70 AD 94 CF  F      LDA    MODE    "Fxfrom,xto,yfrom,yto"
0240: CD73 30 04      BMI    X.YFLAG
0245: CD75 4C D3 C7   JMP     STCNT1
0250:
0255: CD78 20          LINEBUF HEX    20 nmbr 8pix-lines to print
0260:
0265: CD79 A9 00      X.YFLAG LDAIM $00    flipflop for first
0270: CD7B 49 01      EORIM  $01    and second set of cmd
0275: CD7D 8D 7A CD   STA     X.YFLAG +01
0280: CD80 F0 28      BEQ     YFORMAT
0285: CD82 38          XFORMAT SEC          first set

```

```

TEXT TEST 0
TEXT TEST 1
TEXT TEST 2
TEXT TEST 3
TEXT TEST 4
TEXT TEST 5
TEXT TEST 6
TEXT TEST 7
TEXT TEST 8
TEXT TEST 9
TEXT TEST 10
TEXT TEST 11
TEXT TEST 12
TEXT TEST 13
TEXT TEST 14
TEXT TEST 15
TEXT TEST 16
TEXT TEST 17
TEXT TEST 18
TEXT TEST 19
TEXT TEST 20
TEXT TEST 21
TEXT TEST 22
TEXT TEST 23
TEXT TEST 24
TEXT TEST 25
TEXT TEST 26
TEXT TEST 27
TEXT TEST 28
TEXT TEST 29
TEXT TEST 30
TEXT TEST 31

```

```

0290: C083 AD A3 CF      LDA    DATA0    +01 lsbx to
0295: C086 BD A5 CE      STA    XTILLSB +01
0300: C089 ED A1 CF      SBC    DATA1    +01 lsbx from
0305: C08C BD 4B CE      STA    INILIN    +05 lsb of chrs to print
0310: C08F AD A2 CF      LDA    DATA0    msbx to
0315: C092 BD 9B CE      STA    XTILMSB +01
0320: C095 ED A0 CF      SBC    DATA1    msbx from
0325: C098 BD 4C CE      STA    INILIN    +06 msb of chrs to print
0330: C09B AD A1 CF      LDA    DATA1    +01
0335: C09E BD 4E CE      STA    XSTART    +01
0340: C0A1 AD A0 CF      LDA    DATA1
0345: C0A4 BD 50 CE      STA    XSTART    +03
0350: C0A7 4C 55 C6      JMP     ENDMOD    get next set of cmd
0355:
0360: C0AA AD A3 CF      YFORMAT LDA    DATA0    +01 second set, lsby from
0365: C0AD BD 33 CE      STA    YSTART    +01
0370: C0B0 ED A1 CF      SRC     DATA1    +01 lsby to
0375: C0B3 4A           LSRA          div. 8
0380: C0B4 4A           LSRA
0385: C0B5 4A           LSRA
0390: C0B6 AB           TAY
0395: C0B7 C8           INY             minimum one line
0400: C0BB BC 78 CD      STY     LINEBUF
0405: C0BB 4C 6A C6      JMP     SETMOD    end of cmd
0410:
0415:
0420:
0425:
0430:
0435:
0440:
0445:
0450:
0455:
0460:
0465: C0BE AD 94 CF      K      LDA     MODE
0470: C0C1 30 04          BML     HARDCOP
0475: C0C3 4C 49 C9      JMP     STCNT2
0480:
0485: C0C6 20           LINECNT HEX    20 nmbr lines
0490:
0495: C0C7 A2 03          HARDCOP LDXXIM $03    save coords
0500: C0C9 BD 58 E1      SVEREG  LDAX    MSBX
0505: C0CC 4B           PHA
0510: C0CD CA           DEX
0515: C0CE 10 F9          BPL     SVEREG
0520: C0D0 AD 78 CD      LDA     LINEBUF init. nmbr. of lines
0525: C0D3 BD C6 CD      STA     LINECNT
0530: C0D6 AD 9E CF      LDA     DATA2    if 0 then positiv pict.
0535: C0D9 F0 04          BEQ     POSITIV  if <>0 then negativ
0540: C0DB A9 D0          LDAIM  $D0    for bne
0545: C0DD D0 02          BNE     GOODN
0550: C0DF A9 F0          POSITIV LDAIM  $F0    for beq
0555: C0E1 BD 72 CE      GOODN  STA     REVERSE
0560: C0E4 AD 9F CF      LDA     DATA2    +01 tabulator
0565: C0E7 BD 2B CE      STA     INITPRI  +05
0570: C0EA AD A1 CF      LDA     DATA1    +01 graphic mode 0...6
0575: C0ED BD 4A CE      STA     INILIN    +04

```

Kopi, screen dump

"K-t,m,y"

"- : -= pix on -> dot off

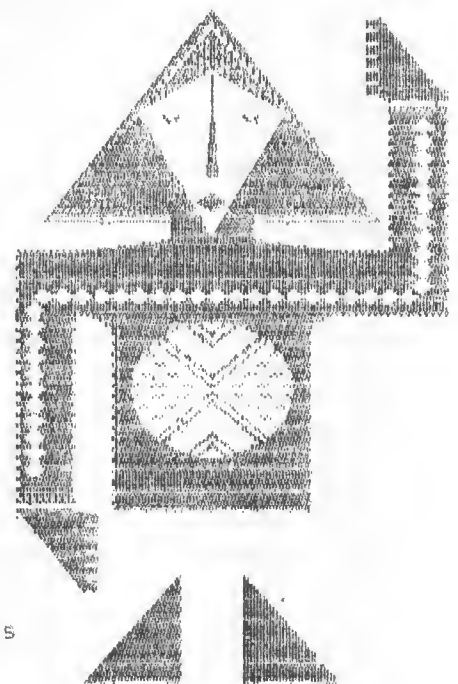
+ = pix on -> dot on

"t : tabulator

"m : gra. mode 0...5

"y : l= 1pix->2dots,

0= 1pix->1dot y-direct.



```

0580: CDF0 AD A3 CF      LDA  DATA0  +01 if 0 then y-dimension
0585: CDF3 F0 10        BEQ   YD1M    is 1/1
0590: CDF5 A9 C0        LDAIM #C0    else 2/1
0595: CDF7 8D 60 CE      STA   ENLARGE +01
0600: CDF8 0E C6 CD      ASL   LINECNT double nmbr of lines
0605: CDFD A9 4E        LDAIM #4E    for lsr mult +01
0610: CDFE A2 75        LDXIM MULT  +01
0615: CE01 A0 CE        LDYIM MULT  /
0620: CE03 D0 0B        BNE   GOON1
0625: CE05 A9 80        YD1M LDAIM #80    no enlargement
0630: CE07 8D 60 CE      STA   ENLARGE +01
0635: CE0A A9 EA        LDAIM #EA    for nop, nop, nop
0640: CE0C A2 EA        LDXIM #EA
0645: CE0E A0 EA        LDYIM #EA
0650: CE10 8D 86 CE      GOON1 STA   ENLARGO
0655: CE13 8E 87 CE      STX   ENLARGO +01
0660: CE16 8C 88 CE      STY   ENLARGO +02
0665:
0670: CE19 A9 60        LDAIM #60    for rts
0675: CE1B 8D A9 25      STA   SKIP0C we dont want extra ifs
0680: CE1E A9 0B        LDAIM #0B    turn on printer
0685: CE20 8D 22 23      STA   OUTABL
0690: CE23 20 73 2D      JSR   STROUT initiate printer
0695: CE26 1B 33 18      INITPRI HEX 1B33181B6C0600
      CE29 1B 6C 06
      CE2C 00
0700: CE2D A9 00        LDAIM #00    we work with 512*256 pix.
0705: CE2F 8D 5A E1      STA   MSBY
0710: CE32 A0 FF        YSTART LDYIM #FF    starting row
0715:
0720: CE34 8C A3 CF      PRINTY STY   DATA0  +01 outer loop start
0725: CE37 A2 00        LDXIM #00
0730: CE39 BD 46 CE      IGEN  LDAX  INILIN  header for each line:
0735: CE3C 20 43 23      JSR   PRINT  cr,lf,gra.mod,chr.nrs
0740: CE3F E8            INX
0745: CE40 E0 07        CPXIM #07
0750: CE42 D0 F5        BNE   IGEN
0755: CE44 F0 07        BEQ   XSTART  allways
0760: CE46 0A 0D 1B      INILIN HEX 0A0D1B2A050002
      CE49 2A 05 00
      CE4C 02
0765: CE4D A2 00        XSTART LDXIM #00    starting column
0770: CE4F A9 00        LDAIM #00
0775:
0780: CE51 8E 59 E1      NEXTCHR STX   LSBX    middle loop start
0785: CE54 8D 58 E1      STA   MSBX
0790: CE57 8C 5B E1      STY   LSBY
0795: CE5A A9 00        LDAIM #00    clear pixel buffer
0800: CE5C BD 8A CF      STA   PIXBUF
0805: CE5F A9 80        ENLARGE LDAIM #80    is normal, #C0 is enlarged
0810: CE61 8D 75 CE      STA   MULT  +01
0815: CE64 18            CLC
0820:
0825: CE65 A9 0F        GETPIX LDAIM #0F    inner loop start
0830: CE67 8D 50 E1      STA   CMD    enter mfree mode
0835: CE6A 20 8D C0      JSR   READY  wait for gdp
0840: CE6D AD 64 E1      LDA   COLOR  pixels are in b0..b3
0845: CE70 29 01        ANDIM #01    mask color

```

```

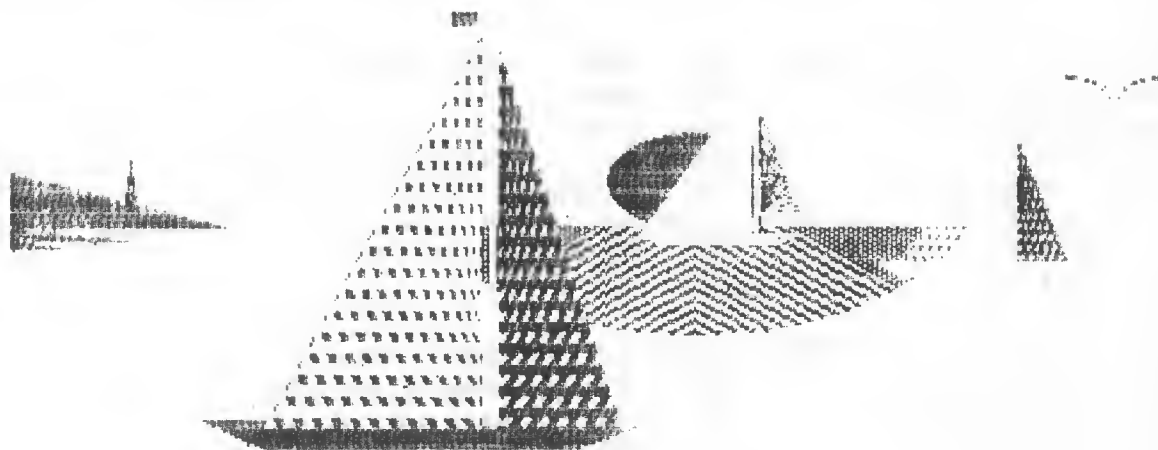
0850: CE72 F0 04      REVERSE BEQ  NODOT    beq = pos, bne = reversed
0855: CE74 A9 80      MULT   LDAIM $80    or 40....01/C0....03
0860: CE76 D0 02      BNE    ADD      always
0865: CE78 A9 00      NODOT   LDAIM $00
0870: CE7A 8D 8A CF   ADD    ADC   PIXBUF  accumulate 8/4 pix to a chr
0875: CE7D 8D 8A CF   STA    PIXBUF
0880: CE80 CE 5B E1   DEC    LSBY
0885: CE83 4E 75 CE   LSR    MULT    +01
0890: CE86 4E 75 CE   ENLARG LSR    MULT    +01 = double-y, nop =single-y
0895: CE89 90 DA      BCC    GETPIX  if 8/4 pixels are read,
0900:                                inner loop end
0905: CE8B 20 43 23   JSR    PRINT  then send the byte to printer
0910: CE8E 18          CLC
0915: CE8F AD 59 F1   LDA    LSBX    increase the x-direction
0920: CE92 A9 01      ADCIM $01
0925: CE94 A6          TAX
0930: CE95 AD 5B E1   LDA    MSBX
0935: CE98 A9 60      ADCIM $00
0940: CE9A C9 02      XTILMSB CMPIM $02    if 512 chr.s are printed
0945: CE9C F0 06      BEQ    XTILLSB then goto the next line
0950: CE9E AC A3 CF   GOON2  LDY    DATA0 +01 else restore lsby
0955: CEA1 4C 51 CE   JMP    NEXTCHR msbx (A), lsby (X), lsby (Y)
0960: CEA4 E0 00      XTILLSB CPXIM $00
0965: CEA6 D0 F6      BNE    GOON2  middle loop end
0970:
0975: CEAB CE E6 D3   NEWLINE DEC    LINECNT if all lines are printed
0980: CEAB F0 08      BEQ    SLUT   then terminate
0985: CEAD AC 5B E1   LDY    LSBY   else start a new line
0990: CEB0 4C 34 CE   JMP    PRINT  with lsby reduced with 9
0995:                                outer loop end
1000: CEB3 A9 01      SLUT    LDAIM $01    turn off printer
1005: CEB6 8D 22 25   STA    OUTAR1
1010: CEB8 A9 40      LDAIM $40    restore dos
1015: CEBB BD A9 25   STA    SKIPOL
1020: CED0 4C 2D CA   JMP    ENDRW  restore coords and end

```

>> Error in 0000 statement(s)

>> Un-Loaded: \$B060 - \$B14F / \$FD70 - \$CEBF / 0336 Bytes / 02 Page(s)

>> Assembled by ASS114 / 3.4



```

/*=====*/
/*
/*                                     PLOT_POINTS
/*                                     versnr 86112401
/*                                     J.H.Vernimmen
/*                                     v.IJsendijkstr 128
/*                                     1442 CS PURMEREND
/*                                     =====
/*
/* This program is made to get experience with LATTICE - C on the
/* ATARI 520 ST. ( 68000 processor )
/* It plots a figure on the screen of which the coordinates are given in
/* the array 'points' ; in this this case a small aeroplane.
/* The plotting takes place on an invisible screen pointed by 'beeld';
/* after drawing the visible and invisible screen are changed.
/* After plotting the figure again with another offset it gives the
/* impression to move over the screen.
/* The screen must be seen as an array of :
/*   - Horizontal 40 words of 16 bits ( 560 pixels )
/*   - Vertical 400 lines ( 400 pixels )
/* So this needs a continuous piece of 32K bytes memory.
/*=====*/

#include "stdio.h" /* include the standard C I/O - routines */
#include "osbind.h"
#define msbit 0X8000L /* set hi-order bit in word marked as a long word */
#define bmask 0X0F /* masker to get the 4 lo-order bits */
#define strip 0X04 /* ROR 4 times = devide by 16 to get the wordnumber */
#define streep 0XFFFF /* 1 word all bits set */
#define x_fact 0X0A /* the constant '10' used in combination with x */
#define y_fact 0X09 /* the constant '9' used in combination with y */
#define cor_fc 1<<y_fact /* geeft 2^y_fact = 512 */

/*=====*/
/* The array 'points' contains the coordinates to be plotted.
/* Single dots and connected lines are possible.
/* Each group of connected lines starts with a move ('DOT'). Therefore
/* each group has a pointer to the next not direct connected line.
/* The grouping of points is as follows :
/* 1' position : pointer to next group of points giving connected lines
/* ( the pointer is always pointing to the next pointer )
/* 2'..k' position : pairs of x - y coordinates
/* k+1' position : next pointer
/* The last pointer is a '0' followed by two '0's : x=0 ; y = 0 ;
/*=====*/

short points[80] = {
    19, -59, 5, 30, 5, 43, 3, 43, -2, 10, -4, -25, -4, -52, 0, -52, 3, -38, 5,
    15, -44, -1, -32, -8, 23, -8, 42, -19, 49, -19, 38, -8, 38, -3,
    13, -1, 5, -16, 3, 0, 1, 9, 1, 28, 3, 12, 5,
    5, -25, -4, -21, -8,
    5, 32, -5, 48, -5,
    0, 0, 0 } ;

int aantal = 57; /* number of elements in points */
/* mind the first element is points[0] */

int offs_x, offs_y ;
struct FIG { unsigned short beeld_arr[400][40] ; } *beeld, *fysbld, *logbld;
/* Create a type of variable FIG as big as one screen-map and init
/* 3 pointers pointing to its beginning

/*=====*/
/* Function DOT
/* Plot one pixel in 'beeld_arr' : The screen pointed by 'beeld'
/*=====*/

DOT ( x , y )
int x, y;

{
    beeld->beeld_arr[ y ][ x >> strip ] |= msbit >> ( x & bmask ) ;
    /* Find the word by stripping x and the bit inside the word by masking x */
}

```

```

/*=====*/
/* Function HORIZONTAL */
/* Plot a line from xw to x2 with on line y = y1w */
/* Calculate first the number of words in which all bits have to be set */
/*=====*/

HORIZONTAL ( xw, y1w, x2 )
int xw, y1w, x2 ;
{
    int x1, sgn_delta ;
    unsigned lo_x1, lo_x2 ;
    register unsigned xchar1, xchar2, x, xm ;

    x1 = xw + ( x2 > xw ? 1 : -1 ) ;          /* first pixel is already plotted */
    xchar1 = x1 >> strip ;                    /* find the wordnumber start */
    xchar2 = x2 >> strip ;                    /* find the wordcount end line */
    lo_x1 = msbit >> ( x1 & bmask ) ;        /* mask startbit inside first word */

    lo_x2 = msbit >> ( x2 & bmask ) ;        /* mask last bit inside last word */
    sgn_delta = xchar2 > xchar1 ? 1 : -1 ;    /* find the direction of the line */

    if ( xchar1 != xchar2 )                  /* there may be words with all bits set */
    {
        for ( x = xchar1 + sgn_delta; x != xchar2 ; x += sgn_delta )
            beeld->beeld_arr[ y1w ][ x ] = streep ;    /* plot all bits set */

        if ( xchar1 < xchar2 )                /* plot from left to right */
        {
            xm = 0 ;
            for ( x = lo_x1 ;
                x != 0; x >>= 1 ) xm != x ; /* sample lo bits to be plotted */
            beeld->beeld_arr[ y1w ][ xchar1 ] != xm ; /* plot them all at once */

            xm = 0 ;                          /* same procedure for bits in hi-order word */
            for ( x = lo_x2; x != 0; x <<= 1 ) xm != x ;
            beeld->beeld_arr[ y1w ][ xchar2 ] != xm ;

        }
        else
        {
            xm = 0 ;                          /* plot goes from right to left */
            for ( x = lo_x1; x != 0; x <<= 1 ) xm != x ; /* hi-order sampling */
            beeld->beeld_arr[ y1w ][ xchar1 ] != xm ;    /* plot */

            xm = 0 ;
            for ( x = lo_x2 ; x != 0; x >>= 1 ) xm != x ; /* lo-order sampling */
            beeld->beeld_arr[ y1w ][ xchar2 ] != xm ;    /* plot */

        }
    }
    else                                     /* xchar1 = xchar2 : the first word = the last word */
    {
        xm = 0 ;
        if ( x1 <= x2 )                      /* plot from left to right */
            for ( x = lo_x1 ; ( x >= lo_x2 ) && x ; x >>= 1 ) xm != x ;
        else                                  /* right to left */
            for ( x = lo_x1 ; ( x <= lo_x2 ) && x ; x <<= 1 ) xm != x ;
        beeld->beeld_arr[ y1w ][ xchar1 ] != xm ;    /* plot */
    }
}

/*=====*/
/* Function VERTICAL */
/* Plot a vertical line from y1w to y2w at x = x1 */
/*=====*/

VERTICAL ( x1, y1w, y2w )

```



```

int x1, y1w, y2w;
{
    int sgn_delta ;
    unsigned xchar1 ;
    register unsigned x, yw ;

    xchar1 = x1 >> strip ; /* split x in wordnumber and */
    x = msbit >> ( x1 & bmask ) ; /* x bitnumber */
    sgn_delta = y2w > y1w ? 1 : -1 ; /* low to high = downward is positive */
    for ( yw = y1w + sgn_delta; yw != y2w + sgn_delta ; yw += sgn_delta )
        beeld->beeld_arr[ yw ][ xchar1 ] != x ; /* plot every point separate */
}

/*=====*/
/* function DIAGONAL */
/* Plot a line with an angle of 45 degr with respect to the X and Y- axis */
/* ( positive or negative ) from ( x1,y1w ) to ( x2,y2w ). */
/* Mind x2 - x1 == y2w - y1w */
/*=====*/

DIAGONAL ( x1, y1w, x2, y2w )
int x1, y1w, x2, y2w;

{
    int sgn_x, sgn_y ;
    register unsigned x, yw ;

    sgn_x = x2 > x1 ? 1 : -1 ; /* calculate counter x as 1 or -1 */
    sgn_y = y2w > y1w ? 1 : -1 ; /* calculate counter y as 1 or -1 */
    for ( yw = y1w, x = x1 ; yw != y2w + sgn_y; yw += sgn_y, x += sgn_x )
        beeld->beeld_arr[ yw ][ x >> strip ] != msbit >> ( x & bmask ) ; /* plot every point separate */
}

/*=====*/
/* function HELLING */
/* Plot a line with an angle <> +- 45 and <> 0 degrees with respect to */
/* the X and Y - axis. */
/* Divide the line in different HORIZONTAL, VERTICAL or DIAGONAL lines */
/* and call this routines for every piece of line */
/*=====*/

HELLING ( x1, y1w, x2, y2w )
int x1, y1w, x2, y2w;

{
    register int x, yw ;
    unsigned delta_x, delta_y, hd_points ;
    int sgn_x, sgn_y, h_points, hx_points, hy_points, aant_str ;

    x = x1 ;
    sgn_x = x2 > x ? 1 : -1 ; /* direction x */
    sgn_y = y2w > y1w ? 1 : -1 ; /* direction y */
    delta_x = x2 > x ? x2 - x : x - x2 ; /* absolute distance x2 - x */
    delta_y = y2w > y1w ? y2w - y1w : y1w - y2w ; /* absolute y2w - y1w */
    if ( delta_x > delta_y ) /* angle < 45 degrees */
    {
        if ( delta_x > delta_y << 1 ) /* dx/dy > 2 */
        {
            /* plot dy+1 horizontal lines */
            hd_points = ( delta_x << x_fact ) / ++delta_y ;
            /* expand x, ( Mind no REALS! ) calc length of the horizontal part */
            h_points = sgn_x == 1 ? hd_points : -hd_points ;
            /* find x - direction pos or neg */
            for ( yw = y1w, x = x1 << x_fact ;
                yw != y2w ;
                yw += sgn_y, x += h_points )
                HORIZONTAL ( x >> x_fact, yw, ( x + h_points ) >> x_fact ) ;
            HORIZONTAL ( x >> x_fact, y2w, x2 ) ; /* compres again and plot */
        }
        else /* delta_x / delta_y = 1: INTEGER ! maybe 1.99999 as a REAL ! */
        {
            /* plot as diagonal lines */
            aant_str = delta_x - delta_y + 1 ; /* number of DIAGONAL lines */
            h_points = (( delta_x << y_fact ) / aant_str-- ) - ( cor_fc ) ;
            hx_points = sgn_x == 1 ? h_points : -h_points ; /* direction x */
            hy_points = sgn_y == 1 ? h_points : -h_points ; /* direction y */
            x = x1 << y_fact ; /* expand factors */
            yw = y1w << y_fact ;
            sgn_x <<= y_fact ;
            while ( aant_str )

```

```

        {
            --aant_str ;                /* plot delta_x - delta_y diagonals */
            DIAGONAL ( x >> y_fact , yw >> y_fact,
                x + hx_points >> y_fact, yw + hy_points >> y_fact ) ;
            x += hx_points + sgn_x ;
            yw += hy_points ;
        }
        DIAGONAL ( x >> y_fact, yw >> y_fact, x2, y2w ) ; /* plot last one */
    }
}
else /* delta_x < delta_y */
    /* the same whole story for delta_y > delta_x */
    {
        if ( delta_y > delta_x << 1 )
        {
            hd_points = ( delta_y << y_fact ) / ++delta_x ;
            h_points = sgn_y == 1 ? hd_points : -hd_points ;
            for ( x = x1, yw = y1w << y_fact ;
                x != x2 ;
                x += sgn_x, yw += h_points )
                VERTICAL ( x, yw >> y_fact, ( yw + h_points ) >> y_fact ) ;
            VERTICAL ( x, yw >> y_fact, y2w ) ;
        }
        else /* delta_y > delta_x ; delta_y / delta_x = 1 */
        {
            aant_str = 1 + delta_y - delta_x ;
            h_points = (( delta_y << y_fact ) / aant_str-- ) - ( cor_fc ) ;
            hx_points = sgn_x == 1 ? h_points : -h_points ;
            hy_points = sgn_y == 1 ? h_points : -h_points ;
            x = x1 << y_fact ;
            yw = y1w << y_fact ;
            sgn_y <= y_fact ;
            while ( aant_str )
            {
                --aant_str ;
                DIAGONAL ( x >> y_fact , yw >> y_fact,
                    x + hx_points >> y_fact, yw + hy_points >> y_fact ) ;
                x += hx_points ;
                yw += hy_points + sgn_y ;
            }
            DIAGONAL ( x >> y_fact, yw >> y_fact, x2, y2w ) ;
        }
    }
}

/*=====*/
/* function PLOT_POINTS */
/* Take the coordinates from the array 'points' and calculate the screen- */
/* coordinates with respect to the x- and y-offset of the figure on the */
/* screen ( offs_x and offs_y ) and call the suitable function. */
/*=====*/

PLOT_POINTS (aant)
int aant ;
{
    register int x1, y1, x2, y2 ;
    int mp, mv_ind ;

    mp = 0 ;
    mv_ind = 0 ;
    do
    {
        mp += points[ mv_ind++ ] ;                /* pointer to next offset */
        x1 = offs_x + points[ mv_ind++ ] ;        /* startpoint x */
        y1 = offs_y + points[ mv_ind++ ] ;        /* startpoint y */

        DOT ( x1, y1 ) ;                          /* move to this point x,y */
        while ( mv_ind < mp )                      /* while index < next pointerposition */
        {
            x2 = offs_x + points [ mv_ind ] ;        /* next x */
            y2 = offs_y + points [ mv_ind + 1 ] ;    /* next y */
            if ( x2 == x1 )
            {
                if ( y2 == y1 )
                    DOT ( x1, y1 ) ;                /* dx == dy == 0 */
                else
                    VERTICAL ( x1, y1, y2 ) ;
            }
            else
            {
                if ( y2 == y1 )
                    HORIZONTAL ( x1, y1, x2 ) ;      /* dy == 0; dx <> 0 */
            }
        }
    }
}

```

```

else
{
    if ( abs ( x2 - x1 ) == abs ( y2 - y1 ) )
        DIAGONAL ( x1, y1, x2, y2 );          /* abs(dx) == abs(dy) <> 0 */
    else
        HELLING ( x1, y1, x2, y2 );          /* abs(dx) <> abs(dy) <> 0 */
}
}
x1 = offs_x + points [ mv_ind++ ];          /* after plot : x1 = x2 */
y1 = offs_y + points [ mv_ind++ ];          /* and y1 = y2 */
}
while ( points [ mv_ind ] && ( mv_ind < aant ) ); /* while pointer <> 0 */
}

/*=====*/
/*                      MAIN LOOP                      */
/*=====*/

main ( )

{
    char *malloc(); /* GEMDOS function memory allocate number of characters */
    long htmp;      /* pointer-location to allocated memory */

    offs_x = 510;   /* startoffset x: pointing to the figurepoint (0,0) */
    offs_y = 300;   /* idem y */
    fysbld=(struct FIG *)Physbase(); /* BIOSfunction fysical RAM screen adres */
    htmp = 0X100 + malloc ( 0X8100 ); /* reserve room for one screen */

    /* Mind a screen-image has to start on an address xxxxxx00 so some more */
    /* memory is allocated; the pointer is first set 0X100 inside the */
    /* allocated memory after which, in the next line, the address is cut-off. */

    logbld = ( struct FIG *) ( htmp & 0XFFFFFF00 ); /* cut-off at xxxxxx00 */
    /* this method is not correct; gives a compilation-warning but works */
    do
    {
        beeld = beeld == fysbld ? logbld : fysbld; /* switch the screen-pointer */
        Setscreen ( beeld, beeld == fysbld ? logbld : fysbld, -1 );
        /* switch screen */
        /* screen-instructions will go to the invisible screen 'beeld' */

        printf ("%c", 27, 'E'); /* clear screen 'beeld' */
        PLOT_POINTS ( aantal ); /* plot the figure; always on 'beeld' */
        Setscreen ( beeld, beeld, -1 ); /* make 'beeld' visible */
        offs_x -= 25; /* decrement the offset x */
        offs_y -= 4; /* decrement the offset y */
    }
    while ( offs_x >= 60 ); /* go on while offset x > 60 */
    do { } while ( Cconis( ) == 0 ); /* wait fot a key */
    Setscreen ( fysbld, fysbld, -1 ); /* leave screen in a normal position */
}

/*===== END PROGRAM =====*/

```



M'N COMPUTER BEGRIJPT ME NIET....

M

Expansion of OHIO-DOS Extentions

by: Coen Boltjes vidibus: 400029830
 Nw. Plantage 9
 2611 XH Delft
 The Netherlands

Translated by: Elja van der Veer

In the beginning one had to manage when a new file name had to be put into the directory. This had to take place with the help of the basic programme BEXEC*, which, however, could only be run if the BASIC-interpreter was loaded. With the extentions from Elektuur the DOS could take care of creating a file name in the directory if it didn't exist. This was quite an advancement, but it also entailed some drawbacks:

- When a wrong disk is put in the drive, the file can be stored on the wrong disk without warning.
- The number of tracks for the file is chosen to such an extent that it fits the file exactly. In extending files this may be very unpractical.

Fortunately our secretary Gert Klein also noticed this and he extended the DOS-commands with a create command. When adding a filename in the directory the first and the last track must be given up. CR NAME=beg,end (See issue 39).

The user of this command must take care that the various files do not overlap so that searching for a free place may take a while. Searching for a place is simplified with the programme described below, as it sorts out the filenames in the order of increasing track number. It can either be implemented as a new DOS-Command (i.e. with RS of ReSequence), or as executable programme.

Looking at the main routine the operation will be clear at once. Reading, sorting, writing back the directory and additional: printing. The latter can also be left out. At the same time it becomes clear that the use of subroutines has advantages: easy to read, without getting lost in the how and why of tests and branches. Subroutines can also be used for other commands. In the sorting procedure a bubble-sort algorithm is used. All entries are compared with their successor and if this successor has a lower last-track number the two entries are exchanged. The whole directory is run through in this way and if no exchange has taken place the directory is sorted out.

The fact that the filenames are ordered does not necessarily mean that they appear in the directory successively. It is possible that empty entries occur, but this is no problem for our purpose. In case the sorting routine ALFA is used for other extentions this should be born in mind.

Extentions on OHIO-DOS V3.3 by Gert Klein which enables you to use new DOS-Commands as: Directory, Create and Delete files, Change filenames etc.
 Complete english assembly source with introduction. Original for the Junior, but adjustment procedure for EC65(K) is included. Send cheque of Hfl 17.50 to the editorial office. (Euroceque 8.00)

I intend to write one or more articles about the subject "Datacommunication". If there are members with specific questions dealing with this subject, please send these to the editorial office, so I can answer them in my article.
 This is THE opportunity to ask for the difference between Bit- and Baudrate or Arithmetic- and Cyclic redundancy check.

```

6850 00FE=      ENT1 =VEC
6860 00E4=      ENT2 =TEMP2
6870 00E0=      SAVEX =TEMP1
6880 00E6=      MOV CNT=TEMP4
6890           ;
6900 D699 2086D4 RESEQ JSR TR12      ;SET HEAD ON TRACK 12
6910 D69C 20F8D1 JSR READDI      ;READ DIRECTORY
6920 D69F AE0023 LDX RAMLOC
6930 D6A2 CA      DEX
6940 D6A3 86E0     STX SAVEX
6950 D6A5 20AFD6 JSR ALFA      ;SEQUENCE DIRECTORY
6960 D6A8 2005D7 JSR DUMPDI      ;WRITE DIRECTORY ON DISK
6970 D6AB 20A3D1 JSR DIRECT+$B ;PRINT THE DIRECTORY
6980 D6AE 60      RTS
6990           ;
7000 D6AF A6E0     ALFA LDX SAVEX      ;LOAD START OF DIRECT
7010 D6B1 86FF     STX ENT1+1
7020 D6B3 86E5     STX ENT2+1
7030 D6B5 A980     LDA #$80
7040 D6B7 85E6     STA MOV CNT      ;MOVE COUNTER
7050 D6B9 A900     LDA #$00
7060 D6BB 85FE     STA ENT1
7070 D6BD A908     LDA #$08
7080 D6BF 85E4     STA ENT2      ;INIT ENTITY POINTERS
7090 D6C1 A007     ALFA1 LDY #$07      ;LOAD POINTER TO LAST TRACKNR
7100 D6C3 B1E4     LDA (ENT2),Y      ;LOAD
7110 D6C5 F026     BEQ ALFA6      ;=>ENT2 EMPTY
7120 D6C7 B1FE     LDA (ENT1),Y
7130 D6C9 F006     BEQ ALFA2      ;=>ENT1 EMPTY
7140 D6CB D1E4     CMP (ENT2),Y      ;COMPARE TRACKS
7150 D6CD 3013     BMI ALFA5      ;=>TRACK1<TRACK2
7160 D6CF F011     BEQ ALFA5      ;=>TRACK1=TRACK2
7170 D6D1 A007     ALFA2 LDY #$07
7180 D6D3 B1E4     ALFA3 LDA (ENT2),Y ;LOAD CHARACTER
7190 D6D5 AA      TAX              ;SAVE IT
7200 D6D6 B1FE     LDA (ENT1),Y
7210 D6D8 91E4     STA (ENT2),Y
7220 D6DA 8A      TXA
7230 D6DB 91FE     STA (ENT1),Y ;EXCHANGE CHARACTERS
7240 D6DD 88      DEY
7250 D6DE 10F3     BPL ALFA3      ;=>EXCHANGE NOT COMPLETED
7260 D6E0 E6E6     ALFA4 INC MOV CNT ;
7270 D6E2 18      ALFA5 CLC
7280 D6E3 A5FE     LDA ENT1
7290 D6E5 6908     ADC #$08
7300 D6E7 85FE     STA ENT1      ;ENT1 TO NEXT ENTRY
7310 D6E9 D002     BNE ALFA6      ;=>NO PART BOUNDARY
7320 D6EB E6FF     INC ENT1+1
7330 D6ED 18      ALFA6 CLC
7340 D6EE A5E4     LDA ENT2
7350 D6F0 6908     ADC #$08
7360 D6F2 85E4     STA ENT2      ;ENT2 TO NEXT ENTRY
7370 D6F4 D0CB     BNE ALFA1      ;=>PART NOT FINISHED
7380 D6F6 A5E6     LDA MOV CNT
7390 D6F8 1008     BPL ALFA7      ;=>BOTH PART FINISHED
7400 D6FA 297F     AND #$7F
7410 D6FC 85E6     STA MOV CNT
7420 D6FE E6E5     INC ENT2+1
7430 D700 D0BF     BNE ALFA1      ;=>ALLWAYS (DO SECOND PART)
7440 D702 D0AB     ALFA7 BNE ALFA      ;=>NOT IN RIGHT SEQUENCE
7450 D704 60      RTS
7460           ;
7470 D705 AE0023 DUMPDI LDX RAMLOC
7480 D708 CA      DEX
7490 D709 86FF     STX VEC+1      ;SET LOADVEC TO FIRST PART
7500 D70B A000     LDY #$00
7510 D70D 84FE     STY VEC
7520 D70F C8      INY
7530 D710 8C5E26 STY SECTNU      ;SECTOR 01
7540 D713 8C5F26 STY PAGENU      ;1 PAGE
7550 D716 20E127 JSR DUMPSE      ;DUMP 12,1
7560 D719 EE5E26 INC SECTNU      ;SECTOR 02
7570 D71C 20E127 JSR DUMPSE      ;DUMP 12,2
7580 D71F 60      RTS
7590           ;
7600           ;

```

TR12, READDI en DIRECT are routines described in issue 39.
 The locations of this routines deviates.

: A S M

```

1 *****
2 **
3 ** COMPUTER: APPLE II WITH DOS 3.3 OR DIVERSI-DOS **
4 **
5 ** AUTHOR: M.J. VISSER **
6 ** PASTOOR KONIJNSTRAAT 48 **
7 ** 1616 BX HOOBKARSPEL **
8 **
9 *****
10 *
11 * GLOBAL ADDRESSES
12 *
13 BEGIN EQU $1000 ;START OF ROUTINES
14 *
15 *****
16 **
17 ** LAUNCHER: **
18 **
19 ** - CHECK FOR RIGHT DOS (DOS 3.3 OR DIVERSI-DOS) **
20 ** - MAKE ROOM BETWEEN DOS AND ITS BUFFERS **
21 ** - RELOCATE THE ROUTINES INTO THIS NEW SPACE **
22 ** - LINK THE USER VECTOR **
23 **
24 *****
25 *
26 * LOCAL ADDRESSES
27 *
28 LENGTH EQU $2F ;LENGTH OPCODE
29 TEMP EQU $3C
30 SRCPTR EQU $3C ;SOURCE POINTER
31 SRCEND EQU $3E ;END OF SOURCE POINTER
32 RELPOS EQU $40 ;REL. POSITION OF ADDRESS
33 TRGTPTR EQU $42 ;TARGET POINTER
34 TARGET EQU $44 ;ABSOLUTE TARGET ADDRESS
35 BYTES EQU $46 ;BUFFER FOR OPCODE
36 STACK EQU $100
37 WRMSTRT EQU $3D0 ;DOS WARMSTART ADDRESS
38 USR EQU $3F8
39 MAKEBUF EQU $A7D4 ;BUILDS DOS BUFFERS
40 INSDS2 EQU $F88E ;DETERMINES LENGTH OF OPCODE
41 NXTA4 EQU $FCB4 ;INC SRCPTR & TRGTPTR AND CHECK END
42 *
43 * CHECK FOR DIVERSI-DOS OR DOS 3.3
44 * IF NOT FOUND THEN EXIT LAUNCHER
45 *
8000: 18 46 ENTRY CLC ;VERSION # IS AT OFFSET $16BE
8001: A9 BE 47 LDA #$BE
8003: 85 3C 48 STA TEMP
8005: AD D2 03 49 LDA WRMSTRT+2
8008: 69 16 50 ADC #$16
800A: 85 3D 51 STA TEMP+1
800C: A0 00 52 LDY #$00
800E: B1 3C 53 LDA (TEMP),Y ;VERSION
8010: C9 03 54 CMP #3 ;IF DOS 3.3 THEN CONTINU
8012: F0 01 55 BEQ MAKEROOM
8014: 60 56 RTS ; ELSE EXIT
57 *
58 * MAKE ROOM FOR THE ROUTINE BETWEEN
59 * DOS AND ITS BUFFERS AND INITIALIZE
60 * THE TARGET POINTER.
61 *
8015: 98 62 MAKEROOM TYA ;Y=0
8016: 85 3C 63 STA TEMP ;GET POINTER TO FIRST BUFFER
8018: AD D2 03 64 LDA WRMSTRT+2 ;THIS POINTER IS LOCATED AT $9D00
801B: 85 3D 65 STA TEMP+1 ; (48K APPLE)
801D: 38 66 SEC ;POINTER := POINTER - LEN ROUTINE
801E: B1 3C 67 LDA (TEMP),Y
8020: E9 B1 68 SBC #(<ENDDMP-BEGIN
8022: 91 3C 69 STA (TEMP),Y ;PUT THE NEW POINTER ON $9D00
8024: AA 70 TAX ;AND SAVE IT IN THE X & Y REGISTERS
8025: C8 71 INY
8026: B1 3C 72 LDA (TEMP),Y
8028: E9 00 73 SBC #(>ENDDMP-BEGIN

```

```

802A: 91 3C      74      STA (TEMP),Y
802C: A8        75      TAY
802D: 18        76      CLC
802E: 8A        77      TXA
802F: 69 26     78      ADC #38
8031: 85 44     79      STA TARGET
8033: 85 42     80      STA TRGTPTR
8035: 98        81      TYA
8036: 69 00     82      ADC #00
8038: 85 45     83      STA TARGET+1
803A: 85 43     84      STA TRGTPTR+1
803C: 20 D4 A7  85      JSR MAKEBUF
86      * REBUILD THE DOS BUFFERS
87      *
88      * RELOCATE THE ROUTINE INTO THE
89      * NEWLY CREATED SPACE.
90
803F: 18        90      NWBUF CLC
91      * WHERE AM I?
92      * RETURN ADDRESS STILL ON STACK
93      * LDA STACK-1,X
94      DFB $BD
95      DFB $FF $00
96      ADC #(<ENDIT-NWBUF+1 ;CALC THE POSITION OF THE
97      STA SRCPTR ; ROUTINE AND STORE THIS ADDRESS
98      LDA STACK,X ; IN SRCPTR
99      ADC #(<ENDIT-NWBUF+1
100     STA SRCPTR+1
101     CLC
102     LDA SRCPTR ;CALCULATE THE END POSITION OF THE
103     ADC #(<ENDDMP-BEGIN ;ROUTINES BY ADDING THE LENGTH TO
104     STA SRCEND ;IN SRCEND
105     LDA SRCPTR+1
106     ADC #(<ENDDMP-BEGIN
107     STA SRCEND+1
108     LDY #$02 ;MOVE 3 BYTES FROM SOURCE INTO
109     LDA (SRCPTR),Y ;BUFFER
110     STA BYTES,Y
111     DEY
112     BPL TAKE3BYT
113     JSR INSDS2 ;DETERMINE THE LENGTH OF THE OPCODE
114     LDX LENGTH ;LENGTH = LENGTH -1
115     CPX #$02 ;IF ABSOLUTE ADDRESSING THEN
116     BNE MOVEBYTES ; IF ADDRESS > END THEN MOVE
117     LDA #(<ENDDMP
118     CMP BYTES+1
119     LDA #(<ENDDMP
120     SBC BYTES+2
121     BCC MOVEBYTES ; IF ADDRESS < BEGIN THEN MOVE
122     LDA #(<BEGIN
123     STA RELPOS
124     LDA BYTES+2
125     SBC #(<BEGIN
126     STA RELPOS+1
127     BCC MOVEBYTES ; ELSE
128     LDA RELPOS ; RELOCATE THE ABSOLUTE ADDRESS
129     ADC TARGET
130     STA BYTES+1
131     LDA RELPOS+1
132     ADC TARGET+1
133     STA BYTES+2
134     LDX #$00 ;MOVE LENGTH BYTES TO TARGET
135     LDA BYTES,X
136     STA (TRGTPTR),Y
137     INX
138     JSR NXTA4 ;INC SOURCE AND TARGET POINTERS,
139     DEC LENGTH ; AT END CARRY IS SET
140     BPL MOVE
141     BCC RELOCATE ;UNTIL AT END
142     *
143     * LINK THE USER ROUTINE TO THE
144     * USER VECTOR
145     *
146     LDY #$0A ;LINK THE PREVIOUS ROUTINE
147     LDA USR+1 ; TO THE CURRENT ONE
148     STA (TARGET),Y
149     INY
80A4: A0 0A     146
80A6: AD F9 03  147
80A9: 91 44     148
80AB: C8        149

```



```

30AC: AD FA 03 150      LDA   USR+2
30AF: 91 44      151      STA   (TARGET),Y
30B1: A5 44      152      LDA   TARGET      ;REROUTE THE USER VECTOR
30B3: 8D F9 03 153      STA   USR+1
30B6: A5 45      154      LDA   TARGET+1
30B8: 8D FA 03 155      STA   USR+2
30BB: 60      156      RTS
157      ENDIT      EQU   *
158      *
159      *****
160      **
161      **   HEX/ASCII DUMP:
162      **
163      **   - CHECK USER CALL ('H')
164      **   - CHECK BEGIN ( END
165      **   - GET THE SCREEN LENGTH
166      **   - DUMP THE MEMORY RANGE
167      **
168      *****
169      *
170      * LOCAL ADDRESSES
171      *
172      LEN      EQU   $2F      ;BYTES PER LINE
173      YSAVE     EQU   $34      ;POSITION ON INPUT BUFFER
174      START     EQU   $3C      ;START ADDRESS
175      END       EQU   $3E      ;END ADDRESS
176      SKIPSTRT  EQU   $40      ;SKIP # BYTES
177      SKIPEND   EQU   $41      ;SKIP # BYTES
178      IN        EQU   $200     ;INPUT BUFFER
179      TRUEOUT   EQU   $AA53    ;TRUE OUTPUT VECTOR
180      PR3BLANK  EQU   $F948    ;PRINT 3 BLANKS
181      PRBLANK   EQU   $F94A    ;PRINT X BLANKS
182      PRBLANK2  EQU   $F94C    ;PRINT A, FOLLOVED BY X BLANKS
183      PRSTART   EQU   $FD92    ;PRINT START ADDRESS
184      PRBYTE    EQU   $FDDA    ;PRINT A AS HEX
185      COUT      EQU   $FDED    ;OUTPUT ROUTINE
186      RTS1      EQU   $FE17    ;FIXED RTS INSTRUCTION
187      *
188      ORG      BEGIN
189      *
190      * CHECK THE CHARACTER FOLOWING THE ^Y
191      * IF IT IS A 'H' THEN THIS ROUTINE IS REQUESTED
192      *
000: A4 34      193      HEXDUMP  LDY   YSAVE      ;GET THE NEXT CHAR
002: B9 00 02 194      LDA   IN,Y
005: C9 C8      195      CMP   #"H"      ;IF IT ISN'T A 'H' THEN
007: F0 03      196      BEQ   HEXDMP2     ; TRY NEXT ROUTINE
009: 4C 17 FE 197      JMP   RTS1
00C: C8      198      HEXDMP2  INY      ;ADJUST INPUT BUFFER
00D: 84 34      199      STY   YSAVE
200      *
201      * CHECK BEGIN ( = END
202      *
00F: A5 3E      203      LDA   END      ;IF END ( BEGIN THEN
011: C5 3C      204      CMP   START    ; STOP
013: A5 3F      205      LDA   END+1
015: E5 3D      206      SBC   START+1
017: B0 01      207      BCS   CHKSCRN
019: 60      208      ATEND    RTS
209      *
210      * CHECK WHETHER 40 OR 80 COL.
211      * AND INITIALIZE POINTERS
212      *
01A: A9 0F      213      CHKSCRN  LDA   #$0F      ;IF OUTPUT VECTOR = $FDXX THEN
01C: AC 54 AA 214      LDY   TRUEOUT+1    ; LEN = 8
01F: C0 FD      215      CPY   #$FD      ; ELSE
021: D0 01      216      BNE   EIGHTY      ; LEN = 16
023: 4A      217      LSR
024: 85 2F      218      EIGHTY  STA   LEN
026: E6 2F      219      INC   LEN
028: 25 3C      220      AND   START    ;BYTES TO SKIP ON FIRST LINE
02A: 85 40      221      STA   SKIPSTRT  ; (START MOD LEN)
02C: 38      222      SEC      ;ROUND STARTING ADDRESS
02D: A5 3C      223      LDA   START    ; (START-START MOD LEN)
02F: E5 40      224      SBC   SKIPSTRT
031: 85 3C      225      STA   START
226      *

```

```

227 * DUMP MEMORY RANGE
228 *
1033: 38 229 LOOP SEC ;IF START ) END THEN
1034: A5 3E 230 LOOP2 LDA END ; AT END
1036: F5 3C 231 SBC START
1038: AA 232 TAX
1039: A5 3F 233 LDA END+1
103B: E5 3D 234 SBC START+1
103D: 90 DA 235 BCC ATEND
103F: D0 05 236 BNE NORMEND
1041: E4 2F 237 CPX LEN ;IF END-START < LEN THEN
1043: E8 238 INX ; X := END - START
1044: 90 02 239 BCC SPECEND ; ELSE
1046: A6 2F 240 NORMEND LDX LEN ; X := LEN
1048: 86 41 241 SPECEND STX SKIPEND
104A: 20 92 FD 242 JSR PRSTART ;PRINT START ADDRESS
104D: A4 40 243 LDY SKIPSTRT ;SKIP BYTES
104F: F0 08 244 BEQ PRBYTES
1051: 98 245 TYA ; (3 SPACES PER BYTE)
1052: 0A 246 ASL
1053: 65 40 247 ADC SKIPSTRT
1055: AA 248 TAX
1056: 20 4A F9 249 JSR PRBLANK ;PRINT THE SPACES
1059: A9 A0 250 PRBYTES LDA #" ;PRINT THE BYTES
105B: 20 ED FD 251 JSR COUT
105E: B1 3C 252 LDA (START),Y
1060: 20 DA FD 253 JSR PRBYTE
1063: C8 254 INY
1064: C4 41 255 CPY SKIPEND ;UNTIL AT END OF LINE
1066: 90 F1 256 BCC PRBYTES
1068: B0 04 257 BCS ENDSPC
106A: 20 48 F9 258 SPC2 JSR PR3BLANK ;SKIP THE LAST BYTES
106D: C8 259 INY ; (LAST LINE ONLY)
106E: C4 2F 260 ENDSPC CPY LEN
1070: 90 F8 261 BCC SPC2
1072: A9 A0 262 LDA #" ;PRINT ' : '
1074: 20 ED FD 263 JSR COUT
1077: A9 BA 264 LDA #":
1079: A6 40 265 LDX SKIPSTRT ;AND SKIP START BYTES
107B: E8 266 INX
107C: 20 4C F9 267 JSR PRBLANK2
107F: A4 40 268 LDY SKIPSTRT ;PRINT THE ASCII VALUES
1081: B1 3C 269 PRASCII LDA (START),Y
1083: 09 80 270 ORA #x10000000
1085: C9 A0 271 CMP #" ;CTRL CHARS ARE REPRESENTED
1087: B0 02 272 BCS PRASC ; AS '. '
1089: A9 AE 273 LDA #".
108B: 20 ED FD 274 PRASC JSR COUT
108E: C8 275 INY
108F: C4 41 276 CPY SKIPEND ;UNTIL AT END OF LINE
1091: 90 EE 277 BCC PRASCII
1093: B0 06 278 BCS SPC4
1095: A9 A0 279 SPC5 LDA #" ;SKIP THE LAST BYTES
1097: 20 ED FD 280 JSR COUT ; (LAST LINE ONLY)
109A: C8 281 INY
109B: C4 2F 282 SPC4 CPY LEN
109D: 90 F6 283 BCC SPC5
109F: A9 00 284 LDA #x00 ;CLEAR SKIPSTRT
10A1: 85 40 285 STA SKIPSTRT
10A3: 18 286 CLC ;CALC NEXT START ADDRESS
10A4: A5 3C 287 LDA START
10A6: 65 2F 288 ADC LEN
10A8: 85 3C 289 STA START
10AA: 90 87 290 BCC LOOP
10AC: E6 3D 291 INC START+1
10AE: B0 84 292 BCS LOOP2
10B0: 60 293 RTS
294 ENDDMP EQU *

```

--End assembly--

365 bytes

Errors: 0



LIST

```

0 GOTO 100
7 REM
8 REM *** SCREEN CONTROL ROUTINE
  S ***
9 REM
10 PRINT CHR$ (12);: HOME : RETURN
   : REM CLEAR SCREEN
20 PRINT CHR$ (29);: CALL - 86
   8: RETURN : REM CLREOL
30 PRINT CHR$ (25);: VTAB VT: HTAB
   HT: RETURN : REM POSITION CU
   RSOR
40 PRINT CHR$ (25);: VTAB 1: HTAB
   1: GOSUB 20: RETURN : REM CL
   EAR TOP LINE
50 PRINT CHR$ (15);: INVERSE : RETURN
50 PRINT CHR$ (14);: NORMAL : RETURN

70 VT = 24:HT = 1: GOSUB 30: GOSUB
   20: PRINT 0$;: REM COMMAND-
   + BOTTOMLINE
30 GOSUB 40: PRINT CL$;: RETURN
   : REM SHOW COMMANDLINE
37 REM
38 REM * * * INITIALIZE * * *
39 REM
100 GOSUB 20000: REM INITIALIZE
110 C = 2: GOSUB 2010: REM GET AD
   DRESSES
197 REM
198 REM * * * MAIN PROGRAM * * *

199 REM
200 FOR M = FALSE TO TRUE: REM
   REPEAT
220 CL$ = "HEXDUMP: D(UMP N(EW O(
   UTPUT Q(UIT?"
230 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
   BOTTOMLINE
235 C = 0
240 FOR I = FALSE TO TRUE
250 GET R$: REM GET COMMAND
260 FOR J = 1 TO 5: REM CORRECT
   COMMAND?
270 IF R$ = MID$ ("DNOQ?",J,1) THEN
   C = J:J = 5
280 NEXT J
290 I = (C ) 0): REM UNTIL CORRE
   CT COMMAND
300 NEXT I
310 ON C GOSUB 1000,2000,3000,40
   00,5000: REM PROCESS COMMAN
   D
320 M = FALSE: REM UNTIL FALSE
330 NEXT M
397 REM
398 REM * * * DUMP * * *
399 REM
1000 CL$ = "DUMP: ": IF NOT PR THEN
   CL$ = CL$ + "<ARROWS> MOVE P
   AGE "
1010 CL$ = CL$ + "<ESC> ESCAPES?"

1020 GOSUB 10: REM HOME
1030 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
   BOTTOMLINE
1040 PL = 160: REM PAGE LENGTH
1050 LL = 8: REM LINE LENGTH
1060 IF S80 THEN PL = 320:LL = 1
   6: REM 80-COLUMN

```

```

1070 IF PR THEN PRINT PR$:PL =
   16:LL = 16: REM PRINTER
1080 STRT = B
1090 EN = INT ((STRT + PL) / LL)
   * LL - 1
1100 IF EN > E THEN EN = E
1110 FOR D = FALSE TO TRUE
1120 GOSUB 12000: REM DUMP
1130 IF PR THEN R$ = " ": IF PEEK
   ( - 16384) = 155 THEN R$ = CHR$
   (27)
1140 IF PR AND (EN = E) THEN R$ =
   CHR$ (27)
1150 IF NOT PR THEN GOSUB 70: FOR
   J = FALSE TO TRUE: GET R$:J =
   (R$ = CHR$ (8)) OR (R$ = CHR$
   (21)) OR (R$ = CHR$ (27)) OR
   (R$ = " ") OR (R$ = "?"): NEXT
   J
1160 IF R$ = " " OR R$ = CHR$ (
   21) AND NOT (EN = E) THEN S
   TRT = EN + 1
1170 IF R$ = CHR$ (8) AND NOT
   (STRT = B) THEN STRT = STRT -
   PL: IF STRT < B THEN STRT =
   B
1180 IF R$ = "?" THEN GOSUB 500
   0: REM SHOW HELP PAGE
1190 EN = INT ((STRT + PL) / LL)
   * LL - 1: IF EN > E THEN EN
   = E
1200 D = (R$ = CHR$ (27)): REM U
   NTIL ESC
1210 NEXT D
1220 PRINT SC$: REM RETURN TO SC
   REEN OUTPUT
1230 RETURN
1997 REM
1998 REM * * * NEW ADDRESS * * *

1999 REM
2000 GOSUB 10: REM HOME
2010 CL$ = "NEW: $HEX, DEC (ESC)
   ESCAPES?"
2020 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
   BOTTOMLINE
2030 FOR N = FALSE TO TRUE
2040 FOR NN = FALSE TO TRUE
2050 VT = 3:HT = 1: GOSUB 30: REM
   POSITION CURSOR
2060 NM = B: GOSUB 11000: REM DEC
   -HEX CONV.
2070 PRINT "BEGIN ADDRESS (";S$;
   ")": "
2080 GOSUB 14000: REM INPUT LINE

2090 NN = NOT HLP: IF HLP THEN GOSUB
   5000: GOSUB 10: GOSUB 70: REM
   SHOW HELP PAGE
2100 NEXT NN
2110 N = ESC: IF N THEN NEXT N: RETURN
2120 B2 = AD
2130 IF J = 1 THEN B2 = B: PRINT
   S$;: REM DEFAULT VALUE
2140 FOR NN = FALSE TO TRUE
2150 PRINT :NM = E: GOSUB 11000:
   REM DEC-HEX CONV.
2160 PRINT "END ADDRESS (";S$;")
   : "
2170 VT = 4: GOSUB 14000: REM INP
   UT LINE
2180 NN = NOT HLP: IF HLP THEN GOSUB
   5000: GOSUB 10: GOSUB 70:VT =
   3:HT = 1: GOSUB 30:NM = B: GOSUB
   11000: PRINT "BEGIN ADDRESS

```

```

("S$;"): ":"NM = B2: GOSUB
11000: PRINT S$;: REM SHOW H
ELP PAGE
2190 NEXT NN
2200 N = ESC: IF N THEN NEXT N: RETURN
2210 E2 = AD: IF J = 1 THEN E2 =
E: PRINT S$;: REM DEFAULT VA
LUE
2220 N = (E2) = B2): IF NOT N THEN
ERR = 3: GOSUB 13000: REM RA
NGE ERROR
2230 NEXT N
2240 B = B2:E = E2
2250 GOSUB 10000: REM MAKE BOTTO
MLINE
2260 RETURN
2997 REM
2998 REM * * * OUTPUT * * *
2999 REM
3000 CL$ = "OUTPUT: S(CREEN P(RIN
TER (ESC) ESCAPES?"
3010 GOSUB 10: REM HOME
3020 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
BOTTOMLINE
3030 FOR O = FALSE TO TRUE
3040 GET R$
3050 IF R$ = "?" THEN GOSUB 500
O: GOSUB 80: REM SHOW HELP P
AGE
3060 O = (R$ = "S") OR (R$ = "P")
OR (R$ = CHR$ (27))
3070 NEXT O
3080 IF R$ = CHR$ (27) THEN RETURN

3090 PR = (R$ = "P")
3100 GOSUB 10000: REM MAKE BOTTO
MLINE
3110 RETURN
3997 REM
3998 REM * * * QUIT * * *
3999 REM
4000 CL$ = "QUIT: B(ASIC M(ONITOR
(ESC) ESCAPES?"
4010 GOSUB 10: REM HOME
4020 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
BOTTOMLINE
4030 FOR Q = FALSE TO TRUE
4040 GET R$
4050 IF R$ = "?" THEN GOSUB 500
O: GOSUB 80: REM SHOW HELP P
AGE
4060 Q = (R$ = "B") OR (R$ = "M")
OR (R$ = CHR$ (27))
4070 NEXT Q
4080 IF R$ = CHR$ (27) THEN RETURN

4090 POP
4100 IF R$ = "M" THEN CALL - 1
51: REM GOTO MONITOR
4110 END: REM GOTO BASIC
4997 REM
4998 REM * * * HELP SCREENS * *
*
4999 REM
5000 GOSUB 10: REM HOME
5010 GOSUB 70: REM COMMANDLINE +
BOTTOMLINE
5020 VT = 3:HT = 1: GOSUB 30: REM
POSITION CURSOR
5030 ON C GOSUB 5100,5200,5300,5
400,5500
5040 IF C = 1 OR C = 2 THEN PRINT
TAB( 5):"PRESS (SPACEBAR) T
O CONTINUE ";; FOR H = FALSE
TO TRUE: GET R$:H = (R$ = "
"): NEXT H

```

```

5050 RETURN
5099 REM *** DUMP HELP SCREEN **
*
5100 PRINT TAB( 11);"* * * DUMP
* * *"
5105 PRINT
5110 PRINT "THIS COMMAND DUMPS T
HE CONTENTS OF"
5115 PRINT " A MEMORY RANGE TO T
HE SCREEN OR"
5120 PRINT " PRINTER."
5125 PRINT
5130 PRINT "WHEN SCREEN OUTPUT I
S SELECTED, YOU"
5135 PRINT " CAN DUMP THE CONTEN
TS BY PAGE."
5140 PRINT " A PAGE IS ";PL;" BY
TES LONG."
5145 PRINT
5150 PRINT "YOU CAN GO FORWARD B
Y PRESSING THE"
5155 PRINT " FORWARD-ARROW OR TH
E SPACEBAR. THE"
5160 PRINT " BACKWARD-ARROW MOVE
S YOU BACKWARDS."
5165 PRINT
5170 PRINT "PRESSING THE (ESC)-K
EY RETURNS YOU"
5175 PRINT " TO THE MAIN COMMAND
-LEVEL."
5180 PRINT : PRINT : PRINT
5185 RETURN
5199 REM *** NEW HELP SCREEN ***

5200 PRINT TAB( 7);"* * * NEW A
DDRESSES * * *"
5205 PRINT
5210 PRINT "THIS COMMAND LETS YO
U CHANGE THE"
5215 PRINT " MEMORY-RANGE."
5220 PRINT
5225 PRINT "YOU CAN ENTER THE ST
ARTING AND ENDING"
5230 PRINT " ADDRESSES IN EITHER
HEXADECIMAL OR"
5235 PRINT " DECIMAL NOTATION. H
EXADECIMAL"
5240 PRINT " NOTATION MUST BE PR
ECEDED BY A"
5245 PRINT " DOLLAR-SIGN ($).
5250 PRINT
5255 PRINT "YOU CAN EDIT YOUR IN
PUT WITH THE"
5260 PRINT " BACKWARD-ARROW."
5265 PRINT
5270 PRINT "PRESSING THE (ESC)-K
EY RETURNS YOU"
5275 PRINT " TO THE MAIN COMMAND
-LEVEL."
5280 PRINT : PRINT : PRINT
5285 RETURN
5300 PRINT TAB( 8);"* * * OUTPU
T SLOT * * *"
5305 PRINT
5310 PRINT "THIS COMMAND LETS YO
U CHANGE THE OUTPUT"
5315 PRINT " SLOT. YOU CAN CHOOS
E BETWEEN THE"
5320 PRINT " SCREEN OR THE PRINT
ER, BY PRESSING"
5325 PRINT " 'S' OR 'P'."
5330 PRINT
5335 PRINT "PRESSING THE (ESC)-K
EY RETURNS YOU"
5340 PRINT " TO THE MAIN COMMAND
-LEVEL."

```

```

5345 RETURN
5400 PRINT TAB( 11);"* * * QUIT
    * * *"
5405 PRINT
5410 PRINT "THIS COMMAND LETS YO
U QUIT THE PROGRAM."
5415 PRINT " YOU CAN EXIT INTO B
ASIC OR MONITOR"
5420 PRINT " BY PRESSING 'B' OR
'M'."
5425 PRINT
5430 PRINT "PRESSING THE (ESC)-K
EY RETURNS YOU"
5435 PRINT " TO THE MAIN COMMAND
-LEVEL."
5440 RETURN
5499 REM *** MAIN HELP SCREEN **
*
5500 PRINT TAB( 6);"* * * HEX/
ASCII DUMP * * *"
5505 PRINT
5510 PRINT "D(UMP THE HEXADECIMA
L CONTENTS OF THE"
5515 PRINT " MEMORY RANGE WITH
THEIR ASCII-VALUES"
5520 PRINT " TO THE SCREEN OR P
RINTER"
5525 PRINT
5530 PRINT "N(EW MEMORY RANGE (D
ECIMAL OR HEX"
5535 PRINT " NOTATION)"
5540 PRINT
5545 PRINT "O(UTPUT SLOT, EITHER
SCREEN OR PRINTER"
5550 PRINT
5555 PRINT "Q(UIT PROGRAM, EXITI
NG IN BASIC OR"
5560 PRINT " MONITOR"
5565 RETURN
9999 REM * * * MAKE BOTTOMLINE *
* *
10000 O$ = "BEGIN:"
10010 NM = B: GOSUB 11000:O$ = O$
+ S$
10020 IF S80 THEN O$ = O$ + " ("
+ STR$(B) + ")"
10030 O$ = O$ + " END:"
10040 NM = E: GOSUB 11000:O$ = O$
+ S$
10050 IF S80 THEN O$ = O$ + " ("
+ STR$(E) + ")"
10060 O$ = O$ + " OUTPUT:" + OP$
(PR)
10070 RETURN
10999 REM * * * DEC/HEX CONVERSI
ON * * *
11000 S$ = "$": IF NM < 0 THEN NM
= 65536 + NM
11020 J = 4096: FOR H = 0 TO 3:D =
INT (NM / J):S$ = S$ + MID$
("0123456789ABCDEF",D + 1,1)
:NM = NM - D * J:J = J / 16:
NEXT H: RETURN
11999 REM * * * DUMP CONTENTS *
* *
12000 VT = 2:HT = 1: GOSUB 30: REM
POSITION CURSOR
12010 POKE 60,STRT - INT (STRT /
256) * 256: POKE 61, INT (ST
RT / 256)
12020 POKE 62,EN - INT (EN / 25
6) * 256: POKE 63, INT (EN /
256)
12030 POKE 52,0: POKE 512,200: REM
CTRL-Y AS CHAR IN INPUT BUFF
ER. BUFFERCOUNT IS ZERO
12040 CALL 1016: REM USER-VECTOR
JUMP ADDRESS
12050 IF NOT PR THEN FOR JJ =
1 TO (21 - (EN - STRT) / LL)
: GOSUB 20: PRINT : NEXT : REM
CLEAR TO END OF SCREEN
12060 RETURN
12999 REM * * * SHOW ERROR MESSA
GE * * *
13000 GOSUB 40: REM CLEAR TOP LI
NE
13010 IF ERR = 3 THEN PRINT "ER
R. IN RANGE SPECIFICATION. P
RESS (SP)":
13020 IF ERR = 53 THEN PRINT "I
LLEGAL QUANTITY. PRESS (SPAC
EBAR)":
13030 IF ERR = 254 THEN PRINT "
ILL CHAR IN INPUT RESPONSE.
PRESS (SP)":
13040 FOR JJ = FALSE TO TRUE: GET
R$:JJ = (R$ = " "): NEXT JJ
13050 GOSUB 80: REM SHOW COMMAND
LINE
13060 RETURN
13999 REM * * * INPUT LINE * * *
14000 AD = 0:CR = FALSE:ESC = FAL
SE:HLP = FALSE:J = 1
14010 FOR IN = FALSE TO TRUE
14020 POKE - 16384,0: GET R$
14030 GOSUB 14100
14040 IN = CR OR ESC OR HLP
14050 NEXT IN
14060 RETURN
14100 IF J = 1 THEN HX = (R$ = "
$"):NEG = (R$ = "-"): IF HX THEN
PRINT "$":J = 2: RETURN
14110 IF J = 1 AND NEG THEN PRINT
"-":J = 2: RETURN
14120 IF J = 1 AND R$ = "+" THEN
PRINT "+":J = 2: RETURN
14130 IF R$ = CHR$(8) AND J >
1 THEN J = J - 1: PRINT CHR$(
8):" "; CHR$(8): ON HX +
1 GOSUB 14600,14650: RETURN
14140 IF R$ = CHR$(13) THEN CR
= TRUE: ON NEG GOSUB 14700:
RETURN
14150 IF R$ = CHR$(27) THEN ES
C = TRUE: RETURN
14160 IF R$ = "?" THEN HLP = TRU
E: RETURN
14170 ON HX + 1 GOSUB 14500,1455
0
14180 IF AD > 65535 THEN ON HX +
1 GOSUB 14600,14650:ERR = 53
: GOSUB 13000:HT = 23 + J: GOSUB
30: PRINT CHR$(8):" "; CHR$(
8):J = J - 1: REM ILL. QUA
NTITY
14190 RETURN
14500 IF (R$) = "0" AND R$ < =
"9") THEN PRINT R$:AD = AD
* 10 + VAL (R$):J = J + 1:
RETURN
14510 ERR = 254: GOSUB 13000:HT =
23 + J: GOSUB 30: PRINT CHR$(
0): RETURN
14550 IF (R$) = "0" AND R$ < =
"9") OR (R$) = "A" AND R$ <
= "F") THEN PRINT R$:AD =
AD * 16 + VAL (R$) + (R$)
= "A" AND R$ < = "F") * (ASC

```

```

(R$) - 55):J = J + 1: RETURN
14560 ERR = 254: GOSUB 13000:HT =
23 + J: GOSUB 30: PRINT CHR$
(O);: RETURN: REM ILL. CHAR
14600 AD = INT (AD / 10): RETURN
14650 AD = INT (AD / 16): RETURN
14700 AD = 65536 - AD: RETURN
19999 REM *** INITIALIZE ***
*
20000 GOSUB 10
20010 VTAB 6
20020 PRINT TAB( 5);"#####
#####"
20030 PRINT TAB( 5);"#"; SPC( 2
8);"#"
20040 PRINT TAB( 5);"# HE
X/ASCII DUMP #"
20050 PRINT TAB( 5);"#"; SPC( 2
8);"#"
20060 PRINT TAB( 5);"# BY
M.J. VISSER #"
20070 PRINT TAB( 5);"#"; SPC( 2
8);"#"
20080 PRINT TAB( 5);"#####
#####"
20090 VTAB 20
20100 PRINT TAB( 14);: GOSUB 50
: PRINT "INITIALIZING": GOSUB
60
20190 REM
20191 REM SURCH HEXDUMP.OBJ
20192 REM
20193 REM HEXDUMP.OBJ IS A 'LINK
ED LIST' ROUTINE. ITS CODE S
TARTS AS FOLLOWS:
20194 REM
20195 REM LDY $34 ;BUFFER COU
NT
20196 REM LDA $200,Y;FETCH CHAR
20197 REM CMP #$C8 ;"H"?
20198 REM BEQ START ;YES -) DUM
P
20199 REM JMP NEXT ;CHECK NEXT
20200 STRT = 1007: REM USER VECT
OR -10
20210 FOR I = 0 TO 1: REM REPEA
T
20220 STRT = PEEK (STRT + 10) +
PEEK (STRT + 11) * 256: REM
NEXT ROUTINE
20230 I = ( PEEK (STRT + 6) = 200
) OR (STRT = 65381): REM UN
TIL "H" OR NO MORE ROUTINES
20240 NEXT I
20250 IF STRT = 65381 THEN PRINT
CHR$ (13): CHR$ (4):"BRUN H
EXDUMP.OBJ": REM LOAD OBJ CO
DE
20297 REM
20298 REM INITIALIZE CONSTANTS
20299 REM
20300 FALSE = 0:TRUE = 1
20310 DIM OP$(1): REM OUTPUT POR
T
20320 OP$(0) = "SCREEN":SC$ = CHR$
(13) + CHR$ (4) + "PR#3": REM
SCREEN OUTPUT
20330 OP$(1) = "PRINTER":PR$ = CHR$
(13) + CHR$ (4) + "PR#1": REM
PRINTER OUTPUT

```

```

20340 PR = FALSE: REM PRINTER OFF
20350 S80 = ( PEEK (43604) ( ) 2
53): REM 80-COL OUTPUT
20360 IF NOT S80 THEN SC$ = CHR$
(13) + CHR$ (4) + "PR#0"
20370 GOSUB 10000: REM INIT BOT
T
20400 VTAB 20
20410 PRINT TAB( 11);: GOSUB 50
: PRINT "PRESS (?) FOR HELP"
: GOSUB 60
20420 RETURN

```

THIS ROUTINES ARE ALSO AVAILABLE ON DISKETTE. FOR THOSE WHO WANT TO SAVE TIME OR TO AVOID TYPE ERRORS. SEND YOUR EURO-CHEQUE TO THE AMOUNT OF HFL. 25.= TO MR. W.L. VAN PELT, JAC. JORDAENSSTRAAT 15, 2923 CK KRIMPEN A/D IJSSEL, THE NETHERLANDS.

DISKETTES ARE FORMATTED FOR APPLE II DOS WITH THE FOLLOWING FILES:

HEXDUMP.BAS
HEXDUMP.OBJ (ALSO STAND ALONE USEABLE)
HEXDUMP.ML.S (BIG MAG ASSEMBLER FORMAT)
AFTER 'BRUN HEXDUMP.OBJ' YOU ARE ABLE TO CALL THE ROUTINE IN MONITOR BY MEANS OF THE USER-VECTOR (CTRL-Y). USE FOLLOWING SYNTAX: xxxx.yyyy(CTRL-Y)H.

NO PAGE-GROUPING IS PROVIDED NOW! USE (CTRL-S) TO TEMPORARELY STOP TE OUTPUT. THE PROGRAM CHECKS WHETHER YOU ARE IN 80 COLUMN MODE (16 BYTES/LINE) OR IN 40 COLUMN MODE (8 BYTES/LINE).



SAMSON-65 OCTOPUS EC 65. HOW TO GET MORE MEMORY-SPACE.

A Little modification of the CPU-board gives 1/2 k. more ram (\$E200-\$E3FF). As shown on fig. 1. is an extra or-gate between A9/A10 and N60 enough. A new IC16/N60 as an "piggy back" construction will do the job.

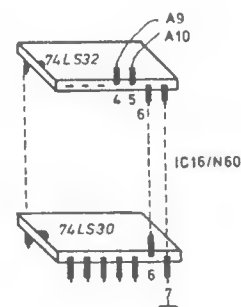
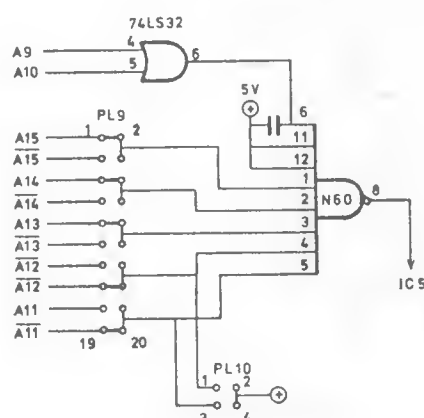
If you use BASICODE2 you have to do a few changes on your cassette interface-board.: Connect IC1 pin 9 to 0 volt and IC1 pin 12 to + 5 volt. This changes gives addr. \$E18x instead of \$E28x. Remember to change the addresses in the objectcode as well. BEWARE! of the wrong identifications on the Elektor diagram, IC 1 and IC 2 are swapped! Fig. 3.

When i wish to equip my EC 65 whith an 6532 i improved the address-decoding on the floppy controller-board, so it's only use \$E000-\$E03F, again using an "piggy-back" construction as a new IC 2. Fig. 2.

This leaves room for an 6532 whith ram area \$E040-\$E0BF and I/O and timer on \$E0C0-\$E0FF. The 6532 and it's decoding ic's are mounted on a wire wrap-board as shown on fig. 4.

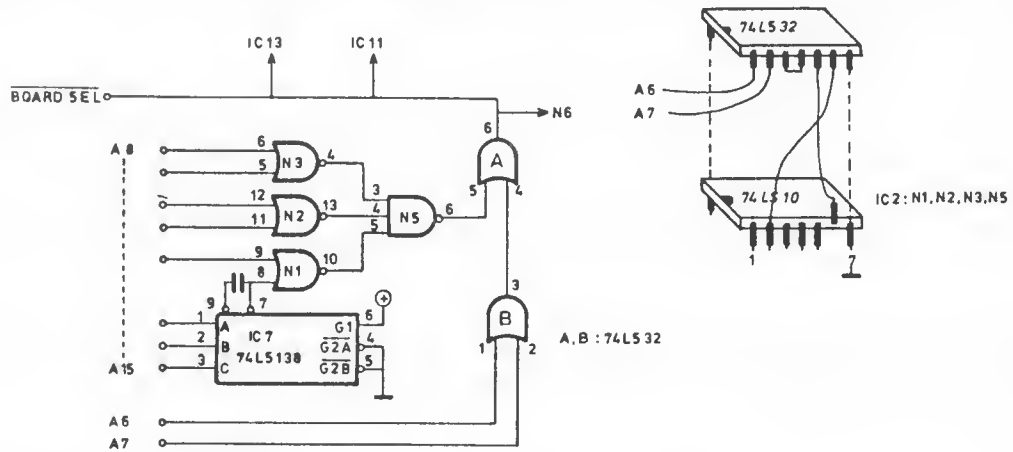
PETER LINDSTROEM
SOLHAVEN 8
DK2990 NIVAA,
DENMARK.

PART OF CPU



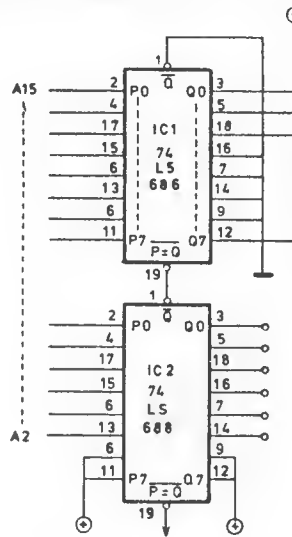
HERMAN ZONDAG

PART OF FDC



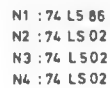
HERMAN ZONDAG

PART OF BASICODE INTERFACE



HERMAN ZONDAG

6532 IN EC65



 HERMAN ZONDAG



```

10 REM ***TOWERS OF HANOI***          ***TORENS VAN HANOI***
20 REM *****
30 REM THIS IS AN EXTENSION OF      DIT IS EEN UITBREIDING VAN
40 REM THE PROGRAMME "TOWERS      HET PROGRAMMA "TORENS VAN
50 REM OF HANOI", PUBLISHED        HANOI", GEPUBLICEERD IN DE
60 REM IN DE 6502 KENNER NO.38.    6502 KENNER NR.38.
70 REM THIS PROGRAMME SHOWS        DIT PROGRAMMA LAAT DE VER-
80 REM THE MOVES OF THE DISKS      PLAATSIJGEN VAN DE SCHIJ-
90 REM AND COUNTS THE NUMBER       VEN ZIEN EN TELT HET AAN-
100 REM OF THE MOVED DISKS. ONE    TAL VERPLAATSTE SCHIJVEN.
110 REM CAN COUNT THE MOVES ONE-   MEN KAN DE VERPLAATSIJGEN
120 REM SELF OR LET THE COMPU-     ZELF BEREKENEN OF HET DOOR
130 REM TER DO IT.                 DE COMPUTER LATEN DOEN.
140 REM THE MAXIMUM NUMBER OF      HET MAXIMAAL OP TE GEVEN
150 REM DISKS IS 12.               SCHIJVEN IS 12.
160 REM *****
170 REM W.E. BOER
180 REM K. v. ENCKEVOIRTSTR. 14
190 REM 5645 EM EINDHOVEN
200 REM 040 - 122217
210 REM NEDERLAND
220 REM *****
230 PP(1)=14:PP(2)=40:PP(3)=66      :REM POSITIE PAAL
240 HG(1)=0:HG(2)=0:HG(3)=0         :REM HOOGTE TOREN
250 BO=20:TP=6:A=1:TL=0:HOME       :REM BODEM, TOP, VAR, TELLER
260 GOSUB 3100                      :REM ZELF SPELEN
270 GOSUB 6100                      :REM INVOER
280 IF N=0 THEN 1270               :REM END
290 DIM I(N),J(N),B(N),P1(N),P2(N),P3(N)
300 HG(1)=HG(1)+N: HOME           :REM TEKEN PALEN OP SCHERM
310 GOSUB 5000                     :REM TEKEN BODEM OP SCHERM
320 GOSUB 5100                     :REM TEKEN TOREN OP SCHERM
330 GOSUB 5200                     :REM GEEF PALEN NUMMERS
340 GOSUB 3000                     :REM ZELF SPELEN
350 IF Y=1 THEN GOTO 2000
360 I(N)=1:J(N)=3:K=N
370 IF K=1 THEN GOTO 1190
380 I1=I(K):J1=J(K):K=K-1
390 IF B(K+1)=1 THEN 1180
400 I(K)=I1:J(K)=J1-1:J1=J(K):GOTO 1140
410 I(K)=6-I1-J1:J(K)=J1:GOTO 1140
420 IF B(K)=0 THEN GOTO 1230
430 B(K)=0:K=K+1
440 IF K=N THEN GOTO 1190
450 END
460 VE=22:HO=28:CURSOR TO VE,HO
470 PRINT "SCHIJF ";K;" VAN ";I(K); "NAAR ";J(K)
480 GOSUB 5700                      :REM VERPLAATS SCHIJF
490 TL=TL+1:VE=22:HO=1:CURSOR TO VE,HO:PRINT TL
500 B(K)=1:GOTO 1140
510 END
520 FOR X=1 TO N                  :REM ZELF SPELEN
530 P1(X)=X
540 NEXT X:NN=N+1
550 VE=22:HO=20:CURSOR TO VE,HO  :REM -VAN PAAL-
560 INPUT "SCHIJF VAN PAAL: ";PA$
570 IF PA$(CHR$(49)) OR PA$(CHR$(51)) THEN GOTO 2030
580 PA=VAL(PA$):IF PA<1 OR PA>3 THEN GOTO 2030
590 HO=40:CURSOR TO VE,HO
600 INPUT "NAAR PAAL: ";PB$
610 IF PB$(CHR$(49)) OR PB$(CHR$(51)) THEN GOTO 2070
620 PB=VAL(PB$):IF PB<1 OR PB>3 THEN GOTO 2070
630 IF PA=PB THEN GOTO 2120
640 IF HG(PA)>0 THEN 2130
650 GOSUB 3200:GOTO 2030
660 HV=HG(PA):HN=HG(PB)
670 AV=NN-HV:AN=NN-HN
680 IF PA=1 THEN SN=P1(AV)
690 IF PA=2 THEN SN=P2(AV)
700 IF PA=3 THEN SN=P3(AV)
710 IF HN=0 THEN GOTO 2230
720 IF PB=1 THEN SR=P1(AN)
730 IF PB=2 THEN SR=P2(AN)
740 IF PB=3 THEN SR=P3(AN)
750 IF SR<SN THEN GOTO 2120
760 K=SN:I(K)=PA:J(K)=PB
770 GOSUB 5700                      :REM VERPLAATS SCHIJF
780 HN=HG(J(K)):AN=NN-HN
790 IF PB=1 THEN P1(AN)=SN
800 IF PB=2 THEN P2(AN)=SN
810 IF PB=3 THEN P3(AN)=SN
820 TL=TL+1:VE=22:HO=1:CURSOR TO VE,HO:PRINT TL:REM TELLER
830 GOSUB 3300                      :REM TOREN VERPLAATST ?
840 IF Y=1 THEN GOTO 2030          :REM VOLGENDE SCHIJF
850 INPUT "NOG EEN KEER? J/N: ";A$
860 IF A$="J" OR A$="j" THEN RUN
870 END
880 VE=BO:NR=1:INVERSE            :REM GEEF PALEN NUMMERS
890 FOR HO=13 TO 65 STEP 26
900 CURSOR TO VE,HO
910 PRINT NR:NR=NR+1
920 NEXT HO:NORMAL
930 RETURN
940 HOME:Y=0
950 INPUT "WILT U ZELF SPELEN ? J/N: ";A$
960 IF A$="j" OR A$="J" THEN Y=1:RETURN
970 IF A$="n" OR A$="N" THEN RETURN
980 GOTO 3100                      :REM ONJUISTE INGAVE
990 V=23:HO=20:CURSOR TO VE,HO  :REM FOUTMELDING
1000 PRINT "DEZE VERPLAATSIJG KAN NIET"
1010 FOR X=1 TO 1500
1020 NEXT X
1030 HO=1:CURSOR TO VE,HO
1040 FOR X=1 TO 80
1050 PRINT CHR$(32);
1060 NEXT X
1070 RETURN
1080 Y=1
1090 FOR X=1 TO N
1100 IF P3(Y)=X THEN Y=Y+1:NEXT X
1110 IF Y=X+1 THEN Y=0
1120 RETURN
1130 PL$=CHR$(150)
1140 FOR VE=8 TO 19
1150 FOR HO=14 TO 66 STEP 26
1160 CURSOR TO VE,HO
1170 PRINT PL$
1180 NEXT HO
1190 NEXT VE
1200 RETURN
1210 VE=BO
1220 BMS=CHR$(160)
1230 FOR HO=1 TO 79
1240 CURSOR TO VE,HO
1250 PRINT BMS
1260 NEXT HO
1270 RETURN
1280 K=N:VE=BO-A
1290 GOSUB 5400
1300 HO=PP(1)-K
1310 CURSOR TO VE,HO
1320 PRINT SF$
1330 HO=PP(1)+A
1340 CURSOR TO VE,HO
1350 PRINT SF$
1360 K=K-A:VE=VE-A
1370 IF K=0 THEN GOTO 5210
1380 SF$=""
1390 FOR X=A TO K
1400 SF$=SF$+CHR$(127)
1410 NEXT X
1420 RETURN
1430 SG$=""
1440 FOR X=A TO K
1450 SG$=SG$+" "
1460 NEXT X
1470 RETURN
1480 SV$=""
1490 SF$=""
1500 RETURN
1510 HO=PQ-K
1520 CURSOR TO VE,HO
1530 PRINT SS$
1540 HO=PQ+A
1550 CURSOR TO VE,HO
1560 PRINT SS$
1570 RETURN
1580 Z=1
1590 IF I(K)>J(K) THEN Z=-1
1600 GOSUB 5400
1610 GOSUB 5500
1620 GOSUB 5550
1630 PV=PP(I(K))
1640 PN=PP(J(K))
1650 HV=HG(I(K))
1660 HN=HG(J(K))
1670 PQ=PV
1680 VE=BO-HV
1690 SS$=SG$
1700 GOSUB 5600
1710 SS$=SF$
1720 VE=VE-A
1730 GOSUB 5600
1740 IF VE=TP THEN 5810
1750 HG(I(K))=HV-A
1760 VA=PV-(K+A):NA=PN-(K+A)
1770 FOR X=VA TO NA STEP 2
1780 HO=X
1790 CURSOR TO VE,HO
1800 PRINT SV$
1810 NEXT X
1820 PQ=PN
1830 SS$=SG$
1840 GOSUB 5600
1850 SS$=SF$
1860 VE=VE+A
1870 GOSUB 5600
1880 IF (BO-A)-HN>VE THEN 5940
1890 HG(J(K))=HN+A
1900 RETURN
1910 HOME
1920 FM$="FOUTIEVE INVOER!!!"
1930 NS=""
1940 PRINT "AANTAL SCHIJVEN ? (max 12): ";
1950 GET IN$
1960 IF IN$="" THEN GOTO 6140
1970 IF IN$(CHR$(13)) THEN GOTO 6230
1980 IF IN$(CHR$(48)) OR IN$(CHR$(57)) THEN PRINT FM$:GOTO 6130
1990 PRINT IN$
2000 NS=NS+IN$
2010 N=VAL(NS)
2020 IF N<1 OR N>12 THEN PRINT FM$:GOTO 6120
2030 GOTO 6140
2040 RETURN

```

 * SUBJECT: ACIA 65c51 and MODEMS *
 * To: all 6551 users *
 * From: Bram de Bruine, The Netherlands. (6-1-87) *

ACIA PROBLEM

I have had a problem with my Acia. The baudgenerator would n't run continuously. Sometimes he did not oscillate at all!

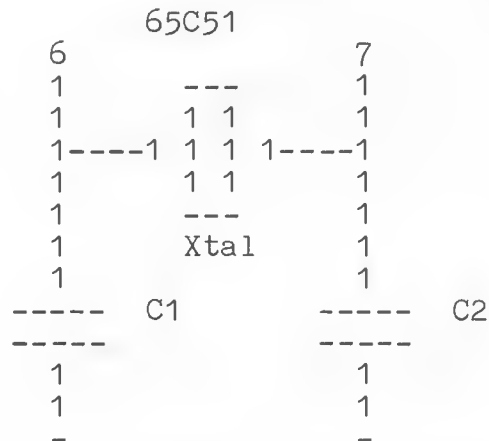
The problem of shut off of the internal oscillator 65C51 (no signal on pin 5 RXC) is solved by the scheme next. The problem lives only by CMOS versions in combination with a certain X-tal.

C1 from pin 6 to ground

C2 from pin 7 to ground

C1=6pF

C2=6pF



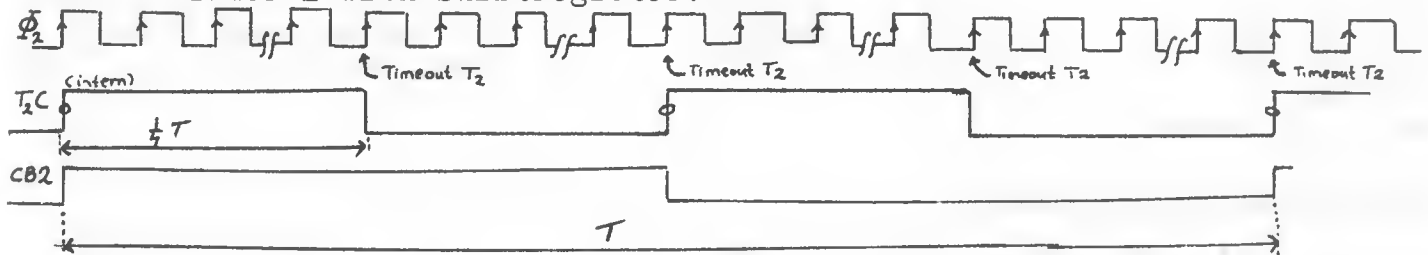
SPLIT SPEED WITH ACIA

=====

Modems are getting more popular these days. Many databanks uses the split baudrate of 1200/75. The Acia can handle differend receive/transmit speeds, if bit 4 of the controlregister is zero, and a clocksignal for the receiver is present on pin 5 of the acia. This clocksignal is generated by timer2 of a VIA. (6522). Timer 2 is programmed in the free running mode. (oscillator)

PROGRAMMING A VIA AS AN OSCILLATOR

Used is Timer 2 with shiftregister.



↑ = decrement counter

Φ = shift one bit out of SR to CB2

Every clockcycle (if systemclock = 1 Mhz, one clockcycle = 1 uS) the T2 counter is decreased by one. After each timeout of T2 the internal shiftclock (T2C) is inverted. On a rising edge of this shiftclock the programmed bitpattern is clocked out of the shiftregister. (CB2) After every shift b7 becomes b0. By use of a bitpattern of 01010101 (\$55) in the shiftregister, the T2 counter must be loaded with T/4. (see diagram) Also the shiftregister can be used as a divider. (f.e. 00001111 [\$0F] adds a divisionfactor of 4)

GENERATION 75 BAUD CLOCK

clock = 16 * 75 = 1200 Hz T = 1/f = 833 uS.
Mode ACR432 = 100 (free running)
T2CL = 833/4 = 208 uS
bitpattern shiftreg = \$55 or \$0F with T2CL = 208/4 = 52 uS.

```

; * * * * *
;Program name: SPLIT.MAC
;Date: 2 NOV 1986
;Programmer: Bram de Bruine
;Program requirements: $12 bytes
;Hardware: DOS 65
;Purpose: SPEEDCONVERSION 1200/75 - 75/1200 MODEM-->ACIA
;Program description:CB2 VIA2 IS CLOCKOUTPUT AND MUST BE
;CONNECTED WITH RXC PEN 5 ACIA
; * * * * *

```

```

1000          ORG          $1000

0010  VIAMODE EQU          %00010000          ;Free running t2
000F  CLOUD1  EQU          %00001111          ;Symmetric output clock
0055  CLOUD2  EQU          %01010101          ;Symmetric output clock div by 4

          ;Oscillator frequencies dependend on systemclock
0032  T1200   EQU          52-2              ;52*4=208 us    1Mhz
000B  T19K2   EQU          13-2              ;13 us
0066  T12002  EQU          104-2             ;values for 2Mhz (double)
0018  T19K22  EQU          26-2

          ;Via registers
E11B  ACR2    EQU          $E11B
E11A  SHIFT   EQU          $E11A
E118  T2CL    EQU          $E118

1000 A9 10          OSC75   LDA          #VIAMODE
1002 8D 1BE1        STA          ACR2          ;T2 is osc.
1005 A5 32          LDA          T1200          ;75 baud (*16)
1007 8D 18E1        STA          T2CL          ;Load timer
100A A9 0F          LDA          #CLOUD1
100C 8D 1AE1        STA          SHIFT          ;Bit pattern/division factor
100F AD 1AE1        LDA          SHIFT          ;Start oscillator
1012 60            RTS

Errors detected: 0

```

GENERATION 1200 BAUD CLOCK

clock = 16 * 1200 = 19.2 kc/s. --) T = 52 uS T2CL = 52/4 = 13.
OSC1200: Same as OSC75, but now T19K2 and CLOUD2 is programmed. Unfortunately
DOS-65 used the same output for the beep! signal. So turn down volume, or
disconnect the beep part. For systems with a systemclock of 2 Mhz, use the
values T12002/T19k22.

The only hardware modification is a wire from acia to via. (use a switch or a (modem)connector as a switch: RS232 pin 17 RxC ACIA
pin 18 CB2 VIA2
In the modem-connector pin 17 must be connected with pin 18.

=====END=====

Centronics input for DOS65 or junior computer.

=====

If testing a centronics output or getting data from one computer to another, the following program could come in handy. It simulates a centronics input and it is possible to write bytes directly into memory. To get the input on the screen it is only necessary to change the 'jsr put' in 'jsr \$c023' for the DOS65 computer or 'jsr \$1334' for the junior computer. The program uses 6522 port b.

```

; file      centrin.mac
;           DOS65 system
; author    E.R.Elderenbosch
;
0200          org      $0200
;
0010 count   equ      $0010          ; 2 bytes
;
E111 vbpad   equ      $e111
E113 vbpad   equ      $e113
E11C vbpcr   equ      $e11c
E11D vbifr   equ      $e11d
;
; for junior computer, use:
;
; vbpad     equ $1801
; vbpad     equ $1803
; vbpcr     equ $180c
; vbifr     equ $180d
;
0200 A0 00    init    ldy      #$00          ; setup variables
0202 A2 00          ldx      #$00
0204 A9 0A          lda      #$0a          ; set 6522 mode
0206 8D 1CE1          sta      vbpcr
0209 A9 00          lda      #$00          ; setup lines as input
020B 8D 13E1          sta      vbpad
020E 85 10          sta      count        ; begin storing at $0300
0210 A9 03          lda      #$03
0212 85 11          sta      count+1
;
0214 20 1D02    loop   jsr      get          ; main program
0217 20 2802          jsr      put
021A 4C 1402          jmp      loop        ; end of program (endless loop)
;
021D AD 1DE1    get    lda      vbifr        ; centronics input routine
0220 29 02          and      #$02          ; is there a character?
0222 F0 F9          beq      get          ; if not, try again
0224 AD 11E1          lda      vbpad        ; if there is, exit
0227 60          rts
;
0228 91 10    put    sta      [count],y      ; store character in memory
022A E6 10          inc      count          ; increment counter
022C D0 02          bne      ret
022E E6 11          inc      count+1
0230 60    ret    rts
;
0200          end      init
label table

count    0010 get      021D init      0200 loop      0214 put      0228
ret      0230 vbifr   E11D vbpad     E111 vbpad     E113 vbpcr   E11C

```

Errors detected: 0

COMMENT 13E 27 nov 1986 FOR APPLE

Author : Frans Verberkt, Hillekensacker 12-10,
6546 KG Nijmegen, The Netherlands.
Transl.: Nico Verberkt, The Netherlands.

In DE 6502 KENNER 46, page 10 I read the program COMMENT which also can be adapted to ASSM/TED of Moser in the APPLE. However with some alterations: ASSM/TED does not code the end of the line with CR (\$OD), but recognizes it if the most significant bit of the character is high. So the test on this is CMP #\$80...BCS.

It also would be nice to build in a function by which means the line would not be changed, this is avoided if directly after the semicolon (;) the minus sign (-) is used.

Furthermore directly after raising CURPOI is controled with CEME by which means this certainly cannot get beyond the text-area if nevertheless a character would be changed by wrong operating; e.g. when you walk about in the monitor and alter something on the textstring (never do this!!!).

The niceness of this program is that when you have typed it with this text completely, after assembling and running, you can read the same text in lowercase, which easier to read.

```
#####
# I AM CURIOUS TO KNOW HOW THIS #
# PROGRAM AS A KIND OF COMMAND #
# CAN BE BUILD IN, IN MOSER'S #
# ASSEMBLER. WHO HELPS! #
#####
.OS
```

```
0570 ;-----
0590 ;### PAGE ZERO ###
0610 CURPOI .DE $18 ;TEMPORARY MEMORY
0640 ;-----
0660 ;### POINTERS ASSM/TED ###
0680 LOME .DE $100 ;BEGIN MEMORY
0690 CEME .DE $D3 ;END OF TEXT POINTER
0720 ;-----
0740 ;### COMMENT ###
0760 .BA $0900
0780 START LDA *CURPOI ;SAVE TEMPORARY MEMORY
0790 PHA
0800 LDA *CURPOI+1
0810 PHA
0830 COMMENT LDA LOME ;BEGIN "" POINTER
0840 STA *CURPOI
0850 LDA LOME+1
0860 STA *CURPOI+1
0880 LDY #$00
0890 NEXT JSR INCPOINT ;INC+CMP CURPOI
0900 BCS COMEND ;CURPOI = END OF FILE ?
0910 XIT LDA (CURPOI),Y
0920 CMP #'; ;FOUND SEMICOLON
0930 BNE NEXT
0940 JSR INCPOINT ;INC+CMP POINTER
0950 BCS COMEND ;CURPOI = END OF FILE ?
0960 LDA (CURPOI),Y
0970 CMP #- ;IF MINUS SIGN THEN
0980 BNE NEXT ;NOTHING TO CHANGE
0990 JMP SAME
1000 JSR INCPOINT ;FIRST CHAR = UPPERCASE
1010 BCS COMEND ;CURPOI = END OF FILE ?
1020 LOWER LDA (CURPOI),Y
1030 AND #$7F ;BIT 7=0 (POSITIVE ASCII)
1040 CMP #'A ;TEST ALPHA UPPERCASE
1050 BCC SAME ;ASCII(Z)+1
1060 CMP #$5B
1070 BCS SAME
1080 LDA (CURPOI),Y
1090 ORA #$20 ;BIT 5=1
1100 STA (CURPOI),Y ;SET LOWER CASE
1110 LDA (CURPOI),Y
1120 CMP #$80 ;EOL BIT 7=1
1130 BCS NEXT
1140 SAME JMP LOWER
1150 PLA
1160 STA *CURPOI+1 ;RESET TEMPORARY MEMORY
1170 PLA
1180 STA *CURPOI
1190 RTS ;BACK TO CALLER
1200 ;-----
1210 ;### INCPOINT + COMPARE ###
1220
1230 INCPOINT INC *CURPOI
1240 SNE COMPAR
1250 INC *CURPOI+1
1260 LDA *CURPOI+1 ;IF CURPOI ""= CEME
1270 CMP *CEME+1 ;THEN CARRY=SET
1280 BCC INCIT
1290 BNE INCIT
1300 LDA *CURPOI
1310 CMP *CEME
1320 RTS
1330 .EN
```

HOW TO MODIFY THE ELEKTOR 64K MEMORY CARD FOR USE WITH DOS65

Andrew Gregory, England.

To make this card work with DOS65 V2.0 a few changes to the addressing are required. Proceed as follows:

1) Build the card out of TTL LS or TTL HC(T)MOS. I have built mine from TTL LS but do not envisage many problems with HCMOS versions provided it is remembered that only HCT devices can be driven from TTL LS. Seven 6264 rams are needed, the IC15 socket remains empty.

2) Reduce R27 (1K) to 390 ohms. Otherwise it will not function reliably with a 65C02 processor. On my card IC7 was a 7412, but I am not sure if this is crucial. See the note about HCMOS cpu cards elsewhere in this issue.

3) Set all the dip switches off. The links are made as follows:

E - L	D - K	C - J
R	Q	P no connection
O	N no connection	M -----

4) Lift pin 8 of IC6 out of its socket then make the following connections when viewing the card with the writing the correct way up:

Connect a 1K resistor from IC6 pin 13 to +5 volts.
Connect IC4 pin 3 to P left.
Connect IC6 socket pin 8 to N centre.
Connect IC6 pin 8 to N right.
Connect IC4 pin 12 to H.
Connect IC4 pin 14 to IC6 pin 9.

The card now occupies \$0000 to \$DFFF and will operate at 1 of 2 MHz. The effect of these changes is to connect A13, A14 and A15 to the inputs op N9 and place an inverter (N2) in its output.

BRIEF AAN DE REDACTIE

Wally E. Boer, Nederland

Als men bij DOS65-Basic de GET-instructie gebruikt, dan komt de cursor niet op het scherm. Bij INPUT komt de cursor wel terug. Om bij GET toch de cursor op het scherm te krijgen moeten twee registers van de CRTc op de videokaart gevuld worden met bepaalde data. Dit kan in Basic door voor de regel met GET twee poke's te geven, t.w. POKE 57664,10 : POKE 57665,0

Men kan er ook een machinetaalprogramma van maken en ergens op een veilige plaats in het geheugen zetten, en als het nodig is oproepen met CALL. Dit wordt dan:

```
A9 0A
8D 40 E1 ; Adress register
A9 00
8D 41 E1 ; Register file
60
```

Zelfbouwer Elektuur's EC65K zoekt contact met Belgische zelfbouwers. Erik Olaerts, Zavelputstraat 13, 8-3020 Herent, 016/237378.

TE KOOP:

COMODORE systeem, bestaande uit: Basiseenheid (scherm, kast, toetsenbord) Commodore 8032-S 8 bits/32KByte, 80 kol, 25 regels, Basic 4.0 op Rom. 3 poorten: IEEE, User port, Cass. port. Dual disk drive 8050, 2x512KByte, 5 1/4" en 4KByte intern geh. Matrix printer AS 8024, 132 kol, pinf. IEEE Ser.Interface. Seriele kabel. Doos printer papier. Prijs n.o.t.k. (richtpr. ca. f.1.800,==) Alleen als geheel te koop. Victor Kroon, Zeisstr.54, 3075 NZ R'dam. Telf.: 010-4842778 (na 18.00).

OP COMPUTERVAKANTIE?

COMPUTER WORLD organiseert in 1987 een drietal computervakanties in het Zwarte Woud. Ook geschikt voor meisjes. Vraag brochures aan bij COMPUTER WORLD, Hurstweg 62B, D-7800 Freiburg (0761/44775). Daarbij naam en adres Redaktie DE 6502 KENNER opgeven is van belang!

== HOE WORDT DE VIDEO CONTROLLER 6845 GEPROGRAMMEERD ? ==

DOOR : Tony Lehaen, België.

Dit artikel maakt het U misschien duidelijker hoe de CRTC 6845 op de VDU kaart geprogrammeerd kan worden, door het berekenen van de registerinhouden. De 6845 beschikt over 17 registers. Alvorens deze 17 registers te berekenen dienen eerst enkele begrippen nader toegelicht te worden en enkele gegevens bepaald.

Bij een gewoon TV toestel met bewegende beelden in ons Europees 625 lijnenstelsel worden twee beeldrasters (met interliniëring) van elk 312,5 lijnen per beeld beschreven. De rasterfrequentie is 25 Hz of 25 beelden per seconde, dit om een flikkervrij beeld te verkrijgen. De horizontale frequentie is dan $625 \times 25 = 15625$ Hz.

Iets anders ligt het nu met de stilstaande beelden van onze video, waar het raster van 312,5 lijnen (zonder interliniëring) 50 maal per seconde geschreven wordt. Er moet opgemerkt worden dat het hier gaat over een Video monitor of TV toestel met video-ingang (dit in verband met de bandbreedte).

Voor de Video kunnen nu de volgende gegevens bepaald worden:

- (A) De rasterfrequentie = 50 Hz = 50 beelden per seconde
 (B) De horizontale frequentie = $312,5 \times 50 = 15625$ Hz
 (C) De horizontale synchronisatie pulsbreedte = 4 uSec.

(D) De rasterscantijd = $\frac{1}{15625} = \frac{1}{50} = 20$ mSec.

(E) De videolijntijd = $\frac{1}{15625} = \frac{1}{15625} = 64$ uSec.

- (F) De oscillator dotfrequentie (of klokfrequentie) = FX.
 Bij de VDU kaart gaat men ervan uit dat elk karakter 8 dots breed is en dat er in één lijntijd van 64 uSec. (horizontale synchronisatiepuls van 4 uSec. inbegrepen) 128 karakters op het scherm geschreven worden. Dit geeft ons als klokfrequentie: 128×8
 $FX = \frac{1}{64} = 16$ MHz

Op de VDU kaart moet dan een kristal van 16 MHz gebruikt worden.

(G) De CRTC karakterfrequentie = $\frac{(F)}{8} = \frac{16}{8} = 2$ MHz.

(H) De CRTC karaktertijd = $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0,5$ uSec.

- (I) Aantal videolijnen per karakter = 8 + 1 lege lijn = 9.
 (J) Totale verticale karakterlijntijd = (E) x (I) = $64 \times 9 = 576$ uSec.

Bepalen van de registerinhouden

- R0 : Horizontaal totaal = totaal van de zichtbare + niet-zichtbare karakters per regel - een.

(G) 2000000
 $R0 = \frac{2000000}{15625} - 1 = 128 - 1 = 127$

- R1 : Horizontaal display = aantal zichtbare karakters per regel.
 $R1 = 80$ (elk formaat kan hier vrij gekozen worden)

- R2 : Plaats van de horizontale synchronisatiepuls in aantal karakters op de horizontale lijn:

$R0 + R1 - R3 = 127 + 80 - 8$
 $R2 = \frac{199}{2} = 99,5$ afgerond = 100.

- R3 : De verticale synchronisatie pulsbreedte ligt voor de 6845 vast op 16 videolijntijden.
 De horizontale synchronisatie pulsbreedte in aantal karakters is:

$R3 = (C) \times (G) = 4 \times 2 = 8$

- R4 : Vertikaal totaal = totaal van zichtbare en niet-zichtbare karakterregels - een. Dit mag niet groter zijn dan de rasterscantijd (D) = 20 mSec.
 De totale karakterlijntijd (J) = 576 uSec.

(D) 20000
 $R4 = \frac{20000}{576} - 1 = 33,72$ afgerond = 33.

- R5 : Vertikale fijnafstemming = aantal videolijnen van 64 uSec toe te voegen aan R4, omdat door de afronding van R4 de rasterscantijd geen 20 mSec meer is.
 De fout is $20000 - (34 \times 576) = 20000 - 19584 = 416$ uSec.

$R5 = \frac{416}{64} = 6,5$ afgerond = 6.

- R6 : Vertikaal display = aantal zichtbare karakterregels.
 $R6 = 24$ (elk formaat kan hier vrij gekozen worden).

- R7 : Plaats van de verticale synchronisatiepuls in aantal karakterregels. Dit bepaalt de hoogte van de bovenrand en onderrand.

$R4 + R6 = 33 + 24$
 $R7 = \frac{57}{2} = 28,5$ afgerond 28

- R8 : Interliniëeringsmode (zet de rasterscanmode), de 6845 heeft 3 mogelijke modes.

Mode 0 : niet geïnterliniëerd (normale synchronisatie)

Mode 1 : geïnterliniëerde synchronisatie

Mode 3 : geïnterliniëerde synchronisatie met dubbel aantal karakterregels.

Men kiest voor Mode 0.

$R8 = 0$

- R9 : Maximum videolijnen per karakterregel

$R9 = (I) - 1 = 9 - 1 = 8$

- R10 : Cursor startlijn = onderste videolijn waar de cursor begint. De bits van 0 tot 4 bepalen de beginlijn van de cursor. De bits 5 en 6 bepalen de cursor display-mode.

bit 6	bit 5	displaymode
0	0	niet knipperende cursor
0	1	geen cursor zichtbaar
1	0	snel knipperende cursor (1/16 van rasterscantijd: $\frac{20}{16} = 1,25$ mSec.)
1	1	traag knipperende cursor (1/32 van rasterscantijd: $\frac{20}{32} = 0,625$ mSec.)

Maakt men bijvoorbeeld volgende keuze:

$|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0|$
 $|1|1|0|0|0|0|0| = \text{Hex } 60 \text{ of Dec } 96$

$R10 = 96$, dit betekent traag knipperend en startlijn op videolijn 0.

- R11 : Cursor eindlijn = hoogte van de cursor uitgedrukt in aantal videolijnen.

$R11 = 7$ formaat is vrij te kiezen tussen 1 en 8

1: de cursor is 1 videolijn hoog

8: de cursor is 8 videolijnen hoog

(= karakterhoogte)

- R12-R13 : Startadres van de controller 6845 op het scherm in het videogeheugen (voor de VDU kaart is dit \$D000).

R12 en R13 vormen een 14-bits adres waarvan slechts de bits b0 tot b10 bij de VDU kaart gebruikt worden omdat de videoram 2K groot is (\$D000 tot \$D7FF).

$R12 = R13 = 0$, dit betekent dat het startadres links boven in het scherm staat.

- R14-R15 : Startadres van de cursor op het scherm in het videogeheugen. R14 en R15 vormen een 14-bits adres.

$R14 = R15 = 0$, dit betekent dat de beginpositie van de cursor links boven in het scherm is.

- R16-R17 : Lichtpen. Kan gebruikt worden als men over de nodige software beschikt.

$R16 = 80$ (karakters per regel) $\frac{1}{2}$ is het zichtbare

$R17 = 24$ (karakterregels) $\frac{1}{2}$ deel o.h. scherm.

Samenvatting van de CRTC timing table.

Reg's	Dec	Hex	
R0	127	\$7F	Horizontaal totaal -1=128-1=127 karakters
R1	80	\$50	Hor. aantal karakters/regel= 80 karakters
R2	100	\$64	Hor. synchronisatie positie=100 karakters
R3	8	\$08	Vert./Hor. synchron. pulsbreedte = 16/8
R4	33	\$21	Vertikaal totaal = 34-1=33 karakterregels
R5	6	\$06	Vert. totaal fijnafstemm.=6x64uSec=416uSec
R6	24	\$18	Vert. aantal karakterregels = 24
R7	28	\$1C	Vert. synchron. pos. = 28 karakterregels
R8	0	\$00	Interliniëeringsmode
R9	8	\$08	Aantal scanlijnen per regel = 9 - 1 = 8
R10	96	\$60	Cursor start op videolijn 0 en traag knip.
R11	7	\$07	Cursor eind, bepaalt de hoogte v.d. cursor
R12	0	\$00	Startadres controller linksboven scherm
R13	0	\$00	Startadres cursor linksboven i.h. scherm
R14	0	\$00	Startadres cursor linksboven i.h. scherm
R15	0	\$00	Startadres cursor linksboven i.h. scherm
R16	80	\$50	Zichtbaar veld voor de lichtpen
R17	24	\$18	

* EEN PAAR TIPS VOOR COMMODORE BASIC *

Door : Nico de Vries, Nederland

INPUT zonder vraagtekens.

Het is door middel van een POKE voorafgaand aan een INPUT-statement het door de INPUT gegenereerde vraagtekens te onderdrukken. De POKE is voor iedere ROMset anders:

BASIC 1.0 (OR)	POKE3,1
BASIC 2.0 (NR)	POKE14,1
BASIC 4.0	POKE16,1
VIC 20	POKE19,1
C 64	POKE19,1

Ma de input is het aan te bevelen de originele waarde (nul) terug te POKE'n. Programma voorbeeld (oude ROMs):

```
10 POKE3,1
20 INPUT"TYP UW NAAM IN";A$
30 POKE3,0
```

Reset van CBM diskdrive.

U kunt met de volgende opdrachten de CBM diskdrive resetten. Dit is hetzelfde als een koude start (power up).

```
BASIC:
10 OPEN15,8,15
20 PRINT#15,"U:"
30 CLOSE15
```

```
DOS SUPPORT/UNIVERSAL WEDGE:
"U: (R)
00: @U: (R)
```

```
DISK-O-PRO/COMMAND-O
SEND"U:" (R)
```

Selectieve directories.

Het directory-commando van DOS SUPPORT of UNIVERSAL WEDGE heeft meer mogelijkheden dan de meeste gebruikers weten. Hier zijn ze allemaal (voorbeelden met behulp van DOS SUPPORT):

1. Complete directory:

```
"$0 Alleen drive 0.
"$1 Alleen drive 1.
"$ Alleen drive 2.
```

2. Bepaalde filenaam opvragen:

```
"$0:filenaam Alleen drive 0.
"$1:filenaam Alleen drive 1.
"$:filenaam Beide drives.
```

Hierbij kunt U gebruik maken van ? en * om bepaalde namen uit te selecteren. Hierbij is een ? een willekeurig teken, en een * geeft aan dat de volgende tekens er niet toe doen. Voorbeelden:

```
"$0:???? geeft alle filenamen van 4 letters op drive 0.
"$1:G* geeft alle filenamen die met een G beginnen op drive 1.
```

Zie ook de manual van de diskdrive, voor meer voorbeelden.

3. Bepaalde filetype opvragen:

U kunt ook selecteren op filetype (dit staat in geen enkel manual !!!). Het gaat zo:

```
"$0:*$ geeft alle sequentiële files op drive 0.
"$1:*$ geeft alle REL-files op drive 1.
"$,*$U geeft alle USR-files op beide drives.
"$1:*$P geeft alle PRG-files op drive 1.
```

Tenslotte is het mogelijk om de mogelijkheden 2. en 3. te combineren:

```
"$0:G?T*$ geeft alle SEQ-files op drive 0 waarvan de naam begint met een G en waarvan de tweede letter van de naam een T is.
"$1:????$R geeft alle REL-files op drive 1 waarvan de naam uit 4 tekens bestaat.
"$,PBE*$P geeft alle PRG-files waarvan de naam begint met PBE op beide drives.
```

Met deze wetenschap is het uitermate vreemd dat in BASIC 4.0 DIRECTORY of CATALOG niet gevolgd mogen worden door een string, maar alleen door een drive nummer. Hierdoor zijn alle kunstjes onmogelijk (in DISK-O-PRO mag dit overigens wel, zodat het laatste voorbeeld in DISK-O-PRO zo moet worden ingetypt: DIRECTORY "PBE*\$P" (R)).

APPLE NIEUWS

Omzet van Apple Computer Inc. toegenomen met 24% in eerste kwartaal van fiscaal jaar 1987.

Cupertino/Zeist, 30 januari 1987.
Het eerste kwartaal van het fiscale jaar 1987 is voor Apple Computer Inc. afgesloten met een winst van 58,5 miljoen US \$ ofwel 0,91 US \$ per aandeel. In de vergelijkbare periode van het jaar daarvoor werd een winst behaald van US \$ 56,9 miljoen, ofwel 0,91 US \$ per aandeel. Het fiscaal jaar loopt van oktober tot en met september. De omzet in het afgelopen kwartaal bedroeg 662,3 miljoen US \$ hetwelk een toename van 24% betekent vergeleken met dezelfde periode van het vorig jaar, toen de omzet 533,9 miljoen US \$ bedroeg. De bruto winst uitgedrukt in een percentage van de omzet bedroeg in het eerste kwartaal 51,8 procent t.o.v. 50,7 procent in het eerste kwartaal van het fiscale jaar 1986. De nieuwe APPLE II GS is goed ontvangen.

EERSTE EUROPESE APPLE MACINTOSH TENTOONSTELLING: MACWORLD EXPO IN AHOY TE ROTTERDAM

Op 22, 23 en 24 april gaat de eerste MacWorld Expo van start in de Ahoy Hallen te Rotterdam. Aanleiding tot de organisatie van MacWorld Expo is de snelle penetratie van de Apple Macintosh in het bedrijfsleven als produktiviteits hulpmiddel op vrijwel elk denkbaar gebied. Tijdens MacWorld Expo kunnen contacten worden gelegd en de nieuwste ervaringen worden uitgewisseld, tussen leveranciers van hard- en software, distributeurs, Macintosh gebruikers, Apple dealers, en uitgevers. Naar verwachting zullen uit zowel Amerika als uit belangrijke Europese landen exposanten ruim 4.000 vierkante meter expositieruimte in de Ahoy Hallen bezetten. Deelnemers als Microsoft, Apple Computer, Blyth Software, Agfa Gevaert, Nantucket, Adobe, Association of Swiss Macintosh Developers, LetraSet, Hewlett-Packard en Symbiotic hebben hun deelname toegezegd. Naast interessante en nieuwe producten is een lezingen/congresprogramma aan de expositie verbonden met sprekers uit binnen- en buitenland.

GEVRAAGD:
Zelfbouwer Elektuur's EC65K zoekt contact met Belgische zelfbouwers. Erik Olaerts, Zavelputstraat 13, 3020 Herent. Tel.: 016/23 73 78.

LETTER TO THE EDITOR by Andrew Gregory, England.

A note about HCMOS cpu cards: If you build your cpu card from HCMOS then leave IC 9 as 74LS01 and IC 20 as 74LS06. IC 7 can be 74HC04 provided R1 and R2 are increased to 1K5 but I found that it then worked unreliably with the 65C02.

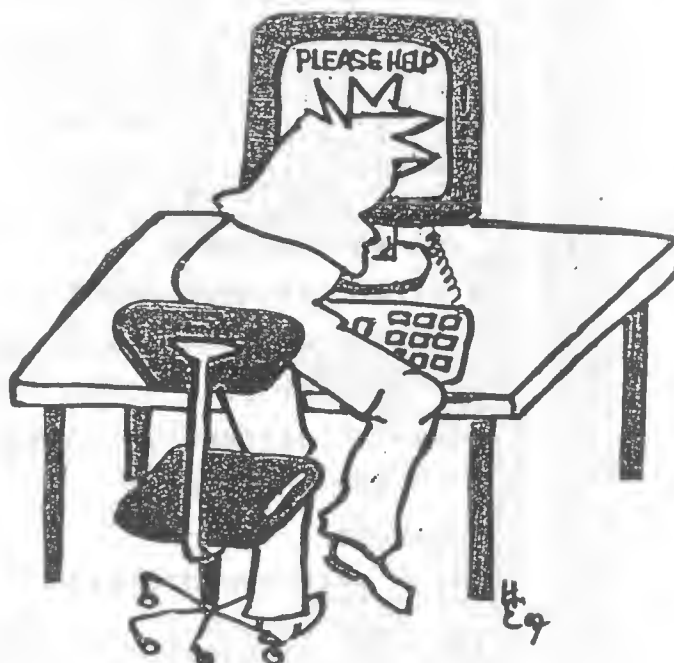
A note about VDU cards: Everyone encounters screen flicker with these cards. It can be cured by replacing IC 8 by a 74LS01 when using an NMOS 6502. However the most effective solution is that suggested by Albert v.d. Beukel in DE 6502 KENNER issue 46 page 17: Reconnect IC 8 pin 1 to 02 (pin 27a of the 32 way connector). I built mine from HCMOS IC's with the exceptions of IC 20 and IC 21 which I could not obtain.

PLEASE, SEND ALL YOUR PROGRAMMES TO THE EDITORIAL OFFICE.

```

10 REM *****
20 REM *
30 REM *           S L I D I N G   G R I D
40 REM *           *****
50 REM *
60 REM *           AN AMUSING COMPUTER-GAME WRITTEN IN BASICODE-2
70 REM *
80 REM *           FILL THE LINES 10 ---> 999 WITH THE BASICODE - 2
90 REM *           ROUTINES FOR YOUR OWN COMPUTER!
100 REM *
110 REM *****
120 REM
130 REM
1000 A=200:GOTO20:REM SLIDING GRID
1010 DIM A(42),RI(4),PS(256),B(42),C(42)
1100 DIM P1(256):REM WHERE THE CHARACT.
1150 REM SHOULD BE
1200 REM PS(1) CONTAINS THE POSITION
1250 REM OF CHR$(1) IN THE GRID
1300 RI(1)=-1:RI(2)=1:RI(3)=6:RI(4)=-6
1350 REM -----> SELECTION/INSTRUCTIONS <-----
1400 REM
1450 GOSUB10000
1500 VE=8:H0=3:GOSUB110
1550 PRINT"Do you want instructions (Y/N) ?";
1600 GOSUB210
1650 IF(IN$="Y")OR(IN$="y")THENGOSUB8750:GOTO1450
1700 IF (IN$<>"n") AND (IN$<>"N") THEN 1600
1750 GOSUB10000
1800 VE=3:H0=5:GOSUB110
1850 PRINT"You can select : "
1900 H0=5
1950 VE=06:GOSUB110:PRINT"1 ---> 3 * 3 figures grid"
2000 VE=08:GOSUB110:PRINT"2 ---> 3 * 3 letters grid"
2050 VE=10:GOSUB110:PRINT"3 ---> 4 * 4 letters grid"
2100 VE=12:GOSUB110:PRINT"4 ---> 5 * 5 letters grid"
2150 VE=18:H0=0:GOSUB110
2200 PRINT"Select 1 to 4 please ...";
2250 GOSUB210
2300 IF(VAL(IN$)<1)OR(VAL(IN$)>4)THEN2150
2350 M=VAL(IN$)+1
2400 M1=ASC("a"):IF M=2 THEN M1=ASC("1"):M=3
2450 M1=M1-1-M
2500 REM
2550 REM -----> DRAW THE GRID <-----
2600 REM
2650 GOSUB100
2700 FORK1=0TO(2*M)STEP2
2750 FORK2=18TO(4*M+18)
2800 VE=K1:H0=K2:GOSUB110
2850 PRINT"- ";
2900 NEXTK2,K1
2950 FORK1=0TO(2*M-01)STEP2
3000 FORK2=18TO(4*M+18)STEP4
3050 VE=K1:H0=K2:GOSUB110
3100 PRINT"* ";
3150 NEXTK2,K1
3200 REM
3250 REM -> INITIALISATION <-
3300 REM
3350 FORB=0TO42:A(B)=-1:NEXTB
3400 FORB=1TOM
3450 FORC=1TOM
3500 PS=6*B+C:CH=M1+C+B*M
3550 B(PS)=B:C(PS)=C
3600 A(PS)=CH:PS(CH)=PS:P1(CH)=PS
3650 NEXTC
3700 NEXTB:AN=M*M-1
3750 REM
3800 REM AN=NUMBER OF CHARS IN RIGHT
3850 REM POSITION
3900 REM
3950 B=7*M:A(B)=32:PS(32)=B
4000 REM
4050 REM -> DEGREE OF DIFFICULTY <-
4100 REM
4150 H0=0
4200 VE=2:GOSUB110:PRINT"1 - Easy";
4250 VE=3:GOSUB110:PRINT"2 - Normal";
4300 VE=4:GOSUB110:PRINT"3 - Difficult";
4350 VE=6:GOSUB110:PRINT"Select 1 to 3 ";
4400 GOSUB210
4450 IF(VAL(IN$)<1)OR(VAL(IN$)>3)THEN4350

```



36

Hardware design
when and if completed



```

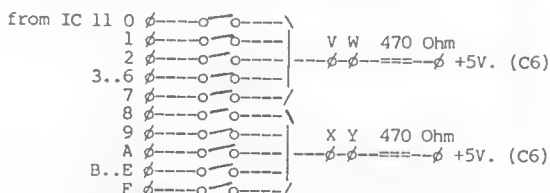
8700 REM
8750 GOSUB10000:VE=2:H0=10:GOSUB110
8800 PRINT"INSTRUCTIONS : "
8850 VE=VE+1:GOSUB110:PRINT"-----"
8900 PRINT
8950 PRINT"In a moment, a square grid with"
9000 PRINT"a certain amount of letters or"
9050 PRINT"numbers will appear. One square of"
9100 PRINT"the grid will be empty."
9150 PRINT
9200 PRINT"If you hit the key of a character"
9250 PRINT"which is next to the empty square,"
9300 PRINT"the chosen character will go into"
9350 PRINT"the empty square. If you continue"
9400 PRINT"doing so, you should be able to"
9450 PRINT"bring all characters into numeric"
9500 PRINT"or alphabetic order.":PRINT
9550 PRINT"You can end the game at any moment"
9600 PRINT"by typing in an '*':PRINT
9650 PRINT"If possible: Disable the cursor"
9700 VE=23:H0=0:GOSUB110
9750 PRINT"Hit any key to continue ";:GOSUB210
9800 RETURN
9850 REM
9900 REM -----> HEAD LINE <-----
9950 REM
10000 GOSUB100
10050 VE=0:H0=2:GOSUB110
10100 PRINT"*** - S L I D I N G   G R I D - ***"
10150 PRINT"-----"
10200 RETURN
10250 REM
10300 REM -> ERASE PARTS OF TEXT <-
10350 REM
10400 FORVE=2TO6
10450 IFVE=F+1THEN10550
10500 GOSUB110:PRINT"          ";
10550 NEXTVE:RETURN
10600 REM
10650 REM
10700 REM      S L I D I N G   G R I D
10750 REM
10800 REM      NEW VERSION BASICODE 2
10850 REM
10900 REM      WRITTEN IN JUNE 1985
10950 REM
11000 REM      BY      THOMAS HOFMEISTER
11150 REM
11300 REM      BOCHUM B.R.D.
11350 REM
11400 REM      AND      MARC LACHAERT
11450 REM
11500 REM      BELGIUM

```



DRAM
Extension (64k) Dynamic Ram card (Elektuur April, 1982)
with switches to select memory.

By: Ronald Hermens, The Netherlands.



With these switches you can select memory in steps of 4Kbyte. All you need is a total of 16 dipswitches (2*8 or the like), and 14 cm flatcable >= 18 wires.
BUILD: Put the dipswitches on a piece of print with holes (5*16) and copper lines. Remove the copper from the central holes. Cut lose the flatcable wires for 2 cm. every 4 wires, and all individual wires 7 mm. Strip and coat then with tin. Solder them on the print with dipswitches (switch 0 = black etc.), connect all other ends of the dipswitches to another, and to the wires left over from the flatcable. Put two 470 ohm resistors in holes V & Y on the DRAM-card, and connect the other ends to another and to + 5V. = C6 (isolated wire!). Connect V to W, X to Y and these to the flatcable wire #16 & #17. First connect wire #11 (brown) until #15 (green) to B..F (IC 11), and then #0..#10 to 0..A. Be very sure not to make any false connections (practice stripping of flatcable first!).

Maarten den Hertog, The Netherlands.

I use the 64K SRAM-card, built in accordance to Elektor's Computer Special no. 3. In the issued scheme the authors have forgotten to give the 8 pull-up resistors on the 'chip-select-lines'.

10:TRACK 0 FOR NON BOOTABLE DISKS FOR EC65 OR DOS-JUNIOR
40: By: Coen Boltjes, The Netherlands

```

60INIDSK=$F464          ;HEAD UP
70AHOLD =$2363
80:
90*=$2200
100:
110BOOTUP JSR STROUT      ;PRINT NEXT
120 JSR INIDSK
130 JMP (NMIVEC)
140:
150STROUT LDX #$00
160STROUT LDA TEXT,X
170 BEQ STROEX             =>END
180 STA AHOLD
190 JSR $F000              ;PRINT
200 INX
210 JMP STROUT
220STROEX RTS
230:
240TEXT .BYTE $0A,$0D,$0A,$0A
250 .BYTE '*****'
260 .BYTE $0A,$0D
270 .BYTE 'Insert Systemdisk to'
280 .BYTE 'Boot up', $0A,$0D,$07
290 .BYTE $00

```

* HANDIGE SUBROUTINES VOOR DE 6502 *

Door: Anton Mueller, Nederland.

Hierna vindt U een aantal handige subroutines voor elk willekeurig 6502 systeem. Zij zijn geheel systeemafhankelijk.
De eerste twee, de PUSH en PULL routines, horen bij elkaar. De PUSH routine duwt de inhoud van alle 6502 registers op de stack en gaat daarna terug naar het aanroepende programma, met behoud van de oorspronkelijke registerinhouden. De PULL routine trekt de inhoud van alle 6502 registers, die door de PUSH routine op de stack waren geduwd, weer van de stack af en zet deze in de desbetreffende registers en gaat daarna terug naar het aanroepende programma.

Voorbeeld van het aanroepen van deze routines:

```
MAIN JSR SUBR ; CALL SUBROUTINE
-
-
SUBR JSR PUSH ; SAVE REGISTERS
-
-
JSR PULL ; RESTORE REGISTERS
```

De daarna volgende subroutines zijn allen van het type van het omwisselen van twee operanden of twee registers, waarbij geen gebruik wordt gemaakt van hulplocaties. Het gebruik spreekt voor zichzelf.

* PUSH - PUSH REGISTERS ON STACK *
* SAVE REGISTERS P, A, X AND Y ON THE STACK *

```
STACK * $0100 ; TOP OF STACK
PUSH PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
TXA ; PUSH (A)
PHA ; PUSH (X)
TYA ; PUSH (Y)
TSX ; (X) := (S)
LDAAX STACK +06 ; PUSH (RETURN ADDRESS)
PHA ; (* COPY OF RETURN ADDRESS ON
LDAAX STACK +05 ; ENTRY *)
PHA ;
LDAAX STACK +04 ; PUSH (P)
PHA ; (* COPY OF (P) ON ENTRY *)
LDAAX STACK +03 ; PUSH (A)
PHA ; (* COPY OF (A) ON ENTRY *)
LDYAX STACK +01 ; (Y) := STACK(AX)+1
LDAAX STACK +02 ; (X) := STACK(AX)+2
TAX ;
PLA ; PULL (A)
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```

* PULL - PULL REGISTERS FROM STACK *
* RESTORE REGISTERS Y, X, A AND P FROM THE *
* STACK (REGISTERS MUST HAVE BEEN SAVED BY *
* 'PUSH' ROUTINE). *

```
PULL TSX ; BEGIN
; (X) := (S)
; (* COPY RETURN ADDRESS *)
LDAAX STACK +02 ; STACK(AX)+8 := STACK(AX)+2
STAAX STACK +03 ;
LDAAX STACK +01 ; STACK(AX)+7 := STACK(AX)+1
STAAX STACK +07 ;
PLA ; (S) := (S) + 2
PLA ;
PLA ; PULL (Y)
TAY ;
PLA ; PULL (X)
TAX ;
PLA ; PULL (A)
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```

* EXCHGA - EXCHANGE SUBROUTINE *
* EXCHANGES OPERAND A WITH OPERAND B *
* WITHOUT USAGE OF WORK AREA'S *

```
EXCHGA PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
LDA OPRNDB ; PUSH (A)
EOR OPRNDA ; OPRNDA := OPRNDB EOR OPRNDA
STA OPRNDA ;
EOR OPRNDB ; OPRNDB := OPRNDA EOR OPRNDB
STA OPRNDB ;
EOR OPRNDA ; OPRNDA := OPRNDB EOR OPRNDA
STA OPRNDA ;
PLA ; PULL (A)
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```

* EXCHGB - EXCHANGE SUBROUTINE *
* EXCHANGES OPERAND A WITH OPERAND B *
* WITH USAGE OF THE STACK *

```
EXCHGB PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
LDA OPRNDB ; PUSH (A)
PHA ; PUSH OPRNDB
LDA OPRNDA ; OPRNDB := OPRNDA
STA OPRNDB ;
PLA ; PULL OPRNDA
STA OPRNDA ;
PLP ; PULL (A)
RTS ; END
```

* EXCHAY - EXCHANGE SUBROUTINE *
* EXCHANGES ACCUMULATOR WITH REGISTER Y *

```
EXCHAY PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
TYA ; PUSH (A)
PHA ; PUSH (Y)
TXA ; PUSH (X)
PHA ;
TSX ; (X) := (S)
LDAAX STACK +03 ; (Y) := STACK(AX)+3
TAY ; (* (Y) := (A) *)
PLA ; PULL (X)
TAX ;
PLA ; (S) := (S) + 1
PLA ; PULL (A)
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```

* EXCHXY - EXCHANGE SUBROUTINE *
* EXCHANGES REGISTER X WITH REGISTER Y *

```
EXCHXY PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
TYA ; PUSH (A)
PHA ; PUSH (Y)
TXA ; (Y) := (X)
TAY ;
PLA ; PULL (X)
TAX ;
PLA ; PULL (A)
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```

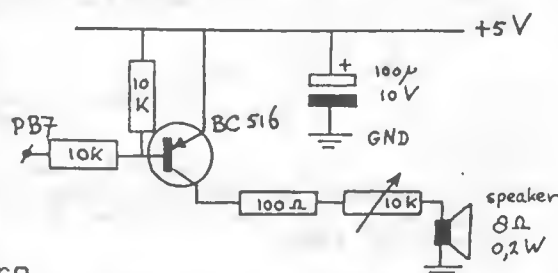
* EXCHAX - EXCHANGE SUBROUTINE *
* EXCHANGES ACCUMULATOR WITH REGISTER X *

```
EXCHAX PHP ; BEGIN
PHA ; PUSH (P)
TXA ; PUSH (A)
PHA ; PUSH (X)
TSX ; (X) := (S)
LDAAX STACK +02 ; (X) := STACK(AX)+2
TAX ; (* (X) := (A) *)
PLA ; PULL (A)
PLP ; (* (A) := (X) *)
PLP ; (S) := (S) + 2
PLP ; PULL (P)
RTS ; END
```


FORTH ON THE JUNIOR

For some time I have a fig-FORTH and a 79 STANDARD FORTH for the JUNIOR at my disposal. I felt the need to have some important I/O addresses accessible in FORTH without having to look them up in the books every time. And behold the friendliness of FORTH: all addresses can get familiar names from previous publications about the JUNIOR. A name like NMI is much easier to remember than the hex-addresses \$1A7A and \$1A7B. (I had to peep at the book for those two). Changing the NMI vector is, after loading screen 1 and 2, a piece of cake. Let's assume we want to point the NMI vector at address \$2000, then typing the following FORTH statements: `HEX 2000 NMI !` will do the job.

For those who are not familiar with FORTH: with the word `HEX` I tell FORTH that every number typed in is in hexadecimal notation. The exclamation mark ! is in FORTH a store operation (like `POKE` in BASIC). Note: FORTH takes care of the \$00 being stored at address \$1A7A, and the \$20 at address \$1A7B. To have a known delay at my disposal I made the word `MS` (milisecond). How to use this word can be found in screen 3. How it works: first the operand for `MS` (giving the delay in miliseconds) is checked because when it's equal to zero, we don't have to wait at all. If it's not zero then as many times as is necessary the following operations are carried out: load timer `CNTB` (`systemclock:8`) with \$7C (=124) and check if the timerflag (bit 7) is set (timerflag greater than \$7F). In FORTH it is possible to handle numbers in decimal (after typing `DECIMAL`) or hexadecimal (after typing `HEX`). Because I have been working on an assembler, it would be handy to have binary in- and output as well. So I made the word `BINARY`. In this word one can see how easy it is in FORTH to choose a new basenumber: simply store the new base in the systemvariable `BASE` (basenumber from 2 to 70 are possible) and "voila", FORTH is working in decimal, octal, binary or even quintal (numbers with base 5). For people having to deal with a lot of conversions like hexadecimal <-> decimal or decimal <-> binary, this is of course something they could only dream of. Screen 4 is just for fun, I made a small circuit (see figure) and connected it with PB7 of the 6522 from the JUNIOR. With the help of this little circuit I can generate real "hifi" sound with the JUNIOR. The FORTH word `TONE` works as follows: first load the auxiliary control register of the 6522 with \$C0 (%1100 0000). This enables the free-running mode of timer 1 and connects its output with PB7. The argument of `TONE` is placed in the timerlatch. The timer will be loaded with this number every time it passes zero. Last but not least the timer itself is loaded with the argument and off it goes! The word `TOFF` disables the tone by writing \$00 in the auxiliary control register thus stopping the timer. `BELL` shows how both words can be used, it generates a tone for about one second. To change the frequency alter the argument of `TONE`, here 300. To change the lenght alter the argument of `MS`, in the example 1000.



written by: Frans Bakx
Huissteden 1112
6605 HD Wijchen
tel: 08894 - 16389

```
SCR # 1
0 ( VIA 6522 registers
1 FORTH DEFINITIONS HEX
2 1800 CONSTANT DRB ( DATA REGISTER B )
3 1801 CONSTANT DRA ( DATA REGISTER A )
4 1802 CONSTANT DDRB ( DATA DIRECTION REG B )
5 1803 CONSTANT DDRA ( DATA DIRECTION REG A )
6 1804 CONSTANT T1C ( TIMER 1 LOW )
7 1806 CONSTANT T1L ( TIMER 1 LATCH LOW )
8 1808 CONSTANT T2C ( TIMER 2 LOW )
9 180A CONSTANT SR ( SHIFT REGISTER )
10 180B CONSTANT ACR ( AUXILARY CONTROL REG )
11 180C CONSTANT PCR ( PERIPHERAL CONTROL REG )
12 180D CONSTANT IFR ( INTERRUPT FLAG REGISTER )
13 180E CONSTANT IER ( INTERRUPT ENABLE REGISTER )
14 180F CONSTANT DRA2 ( DATA REG A NO HANDSHAKE )
15 -->
```

```

SCR # 2
0 ( PIA 6532 registers
1 1AD5 CONSTANT RDFLAG ( FLAG REGISTER JUNIOR )
2 1AF4 CONSTANT CNTA ( CLK1T DISABLE IRQ )
3 1AF5 CONSTANT CNTB ( CLK8T DISABLE IRQ )
4 1AF6 CONSTANT CNTC ( CLK64T DISABLE IRQ )
5 1AF7 CONSTANT CNTD ( CLK1KT DISABLE IRQ )
6 1AFC CONSTANT CNTE ( CLK1T ENABLE IRQ )
7 1AFD CONSTANT CNTF ( CLK8T ENABLE IRQ )
8 1AFE CONSTANT CNTG ( CLK64T ENABLE IRQ )
9 1AFF CONSTANT CNTH ( CLK1KT ENABLE IRQ )
10
11 ( interrupt vectors on page $1A )
12 1A7A CONSTANT NMI ( NMI VECTOR LOW )
13 1A7C CONSTANT BRKT ( BREAK VECTOR LOW )
14 1A7E CONSTANT IRQ ( IRQ VECTOR LOW )
15 -->

SCR # 3
0 ( utilities )
1
2 ( MS n ---- delay for approximately n milliseconds )
3 ( 79-STANDARD REFERENCE WORD SET )
4 : MS
5 -DUP IF 0 DO 7C CNTB !
6 BEGIN
7 RDFLAG C@ 7F >
8 UNTIL
9 LOOP
10 THEN ;
11
12
13 : BINARY ( ---- set I/O binary )
14 2 BASE ! ;
15 -->

SCR # 4
0 ( sound with 6522 VIA and speaker connected with PB7 )
1 ( TONE n ---- enable sound, n is frequency )
2 : TONE
3 C0 ACR C! ( free-running mode timer 1 )
4 DUP T1L ! T1C ! ; ( load timerlatch and timer )
5 ( TOFF ---- disable sound )
6 : TOFF 0 ACR ! ; ( disable free-running mode )
7 DECIMAL
8 ( BELL ---- short beep )
9 ( 79-STANDARD REFERENCE WORD SET )
10 ( frequency can be changed by changing 300, length by )
11 ( changing 1000 )
12 : BELL
13 300 TONE 1000 MS ( aprox. 1 sec. delay then stop )
14 TOFF ;
15 ;S frank bakx huissteden 1112 6605 HD Wijchen

SCR # 5
0 ( PEEP n ---- beep (toggle) speaker )
1 HEX
2 1A82 CONSTANT DRB2 ( DATA REGISTER B )
3 1A83 CONSTANT DDRB2 ( DATA DIRECTION REG B )
4 : PEEP DDRB2 C@ 80 OR DDRB2 C! ( enable PB7 output )
5 0 DO DRB2 C@ 80 XOR DRB2 C! ( toggle PB7 output )
6 LOOP ( n times )
7 DDRB2 C@ 7F AND DDRB2 C! ( disable PB7 output )
8 ;
9
10
11
12
13
14
15 ( frank bakx huissteden 1112 6605 HD Wijchen )
OK

```


Save track 13 with SA 13,1=A274/8

Next load track 05 to memory location \$AA00 with CA AA00=05,1 and change the following data.

\$AF70	\$16	\$06	\$B124	\$31	\$20
\$B118	\$30	\$20	\$B125	\$32	\$36
\$B119	\$30	\$37	\$B12B	\$32	\$31
\$B11A	\$30	\$35	\$B12C	\$34	\$32
\$B11E	\$36	\$33			

Save track 05 again with SA 05,1=AA00/8.

The software is also adapted. By booting your communication program the ACIA is now programmed on the external receive clock. The transmission speed of the originate modem is displayed in the status bar in the right hand corner of the screen.

By, for example, VIDITEL (VIEWTEX) or by FIDO Multi Modem this is 75 baud. The default values remain the same by formerly up-booting (300 Bd 8 bits disabled parity 1 stop bit).

By FIDO according to V23 you therefore only change the transmission-speed 75 Bd.

By VIOITEL (in Holland) the ACIA parameters are 75 Bd, 7 data bits even parity 1 stop bit.

By the menu option X (exchange ACIA mode) the transmission speed 2400 Bd is dropped because another modem has to be adapted anyway.

By the transmission speed 4800 Bd, 9600 Bd and 19200 Bd the ACIA remains programmed on internal clock.

In the V21 mode originate Switch S2 is set to position 1 300 Bd full duplex.

In the V21 mode originate Switch S2 is set to position 2 300 Bd full duplex.

In the V23 mode originate Switch S2 is set to position 3 75 Bd Trans. 1200 Bd Rec.

In the V23 mode originate Switch S2 is set to position 4 1200 Bd Trans. 75 Bd Rec.

The advantage of this modification is access to more data-banks and the data transmission is quicker, for example by downloading, and this makes a difference in the telephone costs. Naturally, the modification of the Mini Modem can also put into use other modems which don't make use of an interspeeder, provided that the IC AM7910 or 7911 is employed.

For the complete wiring diagram of the Mini-Modem review the German Elektor Sonderheft 4.

** NEC PINWRITER P1 DUMP **

Frank Vergoossen, Holland.

Dit programma is voor de ACORN ATOM, om grafische mode 4 plaatjes te printen met de NEC Pinwriter P1. Om het printen te starten CTRL-SHIFT indrukken. Na een BREAK moet het programma opnieuw aangeroepen worden met LINK (beginadres). Dit programma kan alleen kleine plaatjes uitprinten, terwijl hier maar 8 van de 16 beschikbare printernaalden gebruikt worden, zodat het printen nu wel sneller zou kunnen. Bit 7 van de printerconnector moet verbonden worden met bit 3 van de C-poort van de 8255, volgens de modificatie beschreven in Acorn Nieuws bundel 1982, blz. 17. Voor verbeteringen aan dit programma houd ik me aanbevolen.

```

10REM NEC PINWRITER P1 DUMP
20REM DOOR FRANK VERGOOSSEN
30J=30:DIMLLJ:F.I=0TOJ:LLI=FFFF:N.;@=0
40P.$12"NEC PINWRITER P1 GRAPHICS DUMP"
50IN."GEEF STARTADRES "Z
60P.$21:F.I=1TO2:P=Z
70[
80:LLO\INVERTEREN
90LDA@0;STA#23F
100JSR#FDIA\PIEPTOON
110JSR#F7D1\PRINT TEKST
120]SP="INVERTEREN (J/N) ?";P=P+L.P:[
130NOP:JSR#FFE6\LEES TOETS
140\VERGELIJK MET "J"
150CMP@#4A;BEQLL2
16C\NIET INVERTEREN
170DEC#23F
180:LL2JSR#FFED\CR/LF
190\INTERRUPT VECTOR
200LOA@LL3#256;STA#204
210LDA@LL3/256;STA#205
220\INTERRUPT AAN
230CLI
240LDA@#CO;STA#B80B;STA#B80E
250\TIMER 1
260LOA@#80;STA#B804;STA#B805
270JMP#C55B\TERUG NAAR BASIC
280:LL3\X EN Y OP STACK
290TXA;PHA;TYA;PHA

```

```

300\CTRL-SHIFT
310LDA#B001;CMP@#3F;BEQLL15
320JMP#L2B\TERUG
330:LL15\MODE 4
340LDA@32;STA#56
350\PRINTER AAN
360LDA@2;JSR#FEFB
370\ESC."T08"
380LDA@#1B;JSRLL30
390LDA@#54;JSRLL30
400LOA@#30;JSRLL30
410LDA@#38;JSRLL30
420JSRLL29;JSRLL29\2*CR
430\ADRES #8000
440LDA@#80;STA#53
450LDY@0;STY#52
460:LL16\ESC."IOO08"
470LDA@#1B;JSRLL30
480LOA@#49;JSRLL30
490LOA@#30;JSRLL30
500JSRLL30;JSRLL30
510LDA@#38;JSRLL30
52C\X EN Y OP 0
530LDY@0;LDX#7
540:LL19\LEES 8 BYTES
550LOA(#52);Y;STA#5A,X
560\VOLGENDE BIT
570TYA;CLC;ADC@32;TAY
580DEX;BPLLL19
590LDY@8
600:LL20LOX@7
610:LL21\SCHUIF BIT
620ASL#5A,X
630\SCHUIF CARRY
640ROR#57
650\TEST 8 BITS
660DEX;BPLLL21
670\EVT. INVERTEREN
680LDA#57;EOR#23F;STA#57
690\PRINTERBIT 7="0"
700LDA@7;STA#B002
710\TEST BIT 7
720BIT#57;BPLLL22
730\PRINTERBIT 7="1"
740LDA@15;STA#B002
750:LL22\NAAR PRINTER
760LDA#57;JSRLL30
770LDA@7;STA#B002
780LDA@0;JSRLL30
790\TEST 8 BYTES
800DEX;BNELL20
810\VERHOOG ADRES
820INC#52;LDA#52
830\TEST REGELEINDE
840CMP#56;BNELL16
850LDX@7
860:LL23\VOLGENDE REGEL
870LDA#52;CLC;ADC@32
880STA#52;BCCLL24
890\VERHOOG MSB
900INC#53;LDA#53
910\TEST GEHEUGENGRENS
920CMP@#98;BEQLL26
930:LL24
940DEX;BNELL23
950JSRLL29\CR
960\ADRES VOLGENDE REGEL
970LOA#52;CLC;ADC@32;STA#56
980JMP#L16
990:LL26\PIEPTOON+CR
1000JSR#FDIA;JSRLL29
1010\PRINTER UIT
1020LDA@3;JSR#FEFB
1030:LL28\HERSTART TIMER
1040LDA@#80;STA#B804;STA#B805
1050Y,X EN A VAN STACK
1060PLA;TAY;PLA;TAX;PLA
1070RTI\TERUG
1080:LL29\CR
1090LDA@13;JMP#L30
1100:LL30\NAAR PRINTER
1110PHA;JMP#FF08
1120]N.;P.$6"CODE VAN #"&Z" TOT #"&P"
1130LI.Z;E.

```

```

36 44 MLIST
SCR # 36
0 ( MAANLANDER. 1 VAN 9. CASES. )
1 DECIMAL ( CASES KOMT UIT FORTH OK)
2 : RANGE ROT DUP ROT SWAP ) IF 0 ELSE 1 THEN
3   ROT ROT SWAP ) IF 0 ELSE 1 THEN :
4 : BEGIN-CASES CSP @ !CSP COMPILE DUP 0 4 : IMMEDIATE
5 : CASE 4 ?PAIRS COMPILE OVER COMPILE = COMPILE OBRANCH
6   HERE 0 . COMPILE DROP 5 : IMMEDIATE
7 : RANGE-CASE 4 ?PAIRS COMPILE RANGE COMPILE = COMPILE
8   OBRANCH HERE 0 . 5 : IMMEDIATE
9 : ELSE-CASE 4 ?PAIRS 0 . 5 : IMMEDIATE
10 : END-CASE 5 ?PAIRS COMPILE BRANCH HERE 0 . SWAP 2
11   [COMPILE] ENDIF 4 : IMMEDIATE
12 : END-CASES 4 ?PAIRS BEGIN SP@ CSP @ = 0= WHILE 2
13   [COMPILE] ENDIF REPEAT CSP ! COMPILE DROP : IMMEDIATE
14 : KLAAR ." SCHERM GECompileERD" CR : IMMEDIATE
15 : WIS EMIT 2 WAIT : KLAAR --)

```

```

SCR # 37
0 ( MAANLANDER. 2 VAN 9 )
1 VARIABLE VOORUIT VARIABLE ACHTERUIT VARIABLE REMMEN
2 VARIABLE STIJGEN VARIABLE MOE VARIABLE HOOGTE
3 VARIABLE SNELHEID VARIABLE BRAND VARIABLE ZWAAR
4 VARIABLE HOR VARIABLE VERT VARIABLE GANG
5 : BEGINWAARDEN 1 MOE ! 9 HOOGTE ! 0 SNELHEID !
6   4 VERT ! 3 HOR ! :
7 : BEGIN1 99 BRAND ! 2 ZWAAR ! 3 GANG ! :
8 : BEGIN2 80 BRAND ! 3 ZWAAR ! 3 GANG ! :
9 : BEGIN3 70 BRAND ! 3 ZWAAR ! 6 GANG ! :
10 : DAAL 0 DO 10 EMIT LOOP :
11 : TABU 0 DO 9 EMIT LOOP :
12 : TUSSEN ROT DUP ROT ) SWAP ROT ( OR NOT :
13 : REGEL 10 EMIT 13 EMIT :
14 : CURS 28 WIS 13 DAAL 24 TABU :
15 : IE 73 EMIT : KLAAR --)

```

```

SCR # 38
0 ( MAANLANDER. 3 VAN 9 )
1 : STREEP 0 DO 45 EMIT LOOP :
2 : ISSEN 0 DO 61 EMIT LOOP :
3 : LANDER 28 WIS VERT @ DAAL HOR @ TABU ." -O-" :
4 : EXLAN 28 WIS VERT @ DAAL HOR @ TABU 3 SPACES :
5 : EIND CURS REGEL ." U BENT NEERGESTORT !!!! " ABORT :
6 : ?HOOG HOOGTE @ 0( IF EIND ELSE HOOGTE @ 9 ) IF
7   ." U BENT TE HOOG !! DE MAANLANDER EXPLODEERT !! "
8   ABORT THEN THEN :
9 : ?HOR HOR @ 0( IF ." U RAAKT ACHTER !! " ELSE HOR @ 50
10  ) IF ." U BENT TE VER WEG GEGAAN !! " ABORT THEN THEN :
11 : BOTS ." FATALE BOTSING MET HET MOEDERSCHIP ! " ABORT :
12 : PAR 28 WIS 2 DAAL 7 TABU HOOGTE ? 14 TABU
13   SNELHEID ? 15 TABU BRAND ? :
14 : EXPAR 28 WIS 2 DAAL 6 TABU 2 SPACES 13 TABU 4 SPACES
15   12 TABU 7 SPACES PAR : KLAAR --)

```

```

SCR # 39
0 ( MAANLANDER. 4 VAN 9 )
1 : TEST5 SNELHEID @ DUP 0( 0= OR IF
2   ." DE LANDING IS GESLAAGD ! " ELSE EIND THEN :
3 : TEST4 HOR @ MOE @ 1 + DUP 2 - SWAP TUSSEN
4   IF BOTS ELSE HOR @ MOE @ 3 + DUP 2 +
5   TUSSEN IF BOTS THEN THEN :
6 : TEST3 HOR @ 23 = IF TEST5 THEN :
7 : TEST2 VERT @ 13 = IF TEST3 THEN :
8 : BERG REGEL ." U BENT TEGEN DE BERG GEVLOGEN ! " ABORT :
9 : ?THUIS SNELHEID @ -2 = IF ." U BENT THUIS. PROFICIAT ! "
10   ABORT ELSE TEST4 THEN :
11 : FUEL BRAND @ VOORUIT @ - ACHTERUIT @ - REMMEN @ -
12   STIJGEN @ - DUP 0( IF CURS REGEL
13   ." DE BRANDSTOF IS OP !!! " ABORT ELSE
14   BRAND ! THEN :
15 KLAAR --)

```

```

SCR # 40
0 ( MAANLANDER. 5 VAN 9 )
1 : REKEN REGEL ." MOMENTJE AUB" CURS
2     EXLAN FUEL SNELHEID @ ZWAAR @ + STIJGEN @
3     - REMMEN @ - SNELHEID ! HOR @ VOORUIT
4     @ + HOR ! HOR @ ACHTERUIT @ - HOR !
5     VERT @ SNELHEID @ + 1 + VERT !
6     13 VERT @ - HOOGTE ! GANG @ MOE + ! :
7 : VOOR ." GEEFT U BRANDSTOF VOORUIT ? (0-9) "
8     CURS KEY 48 - VOORUIT ! :
9 : ACHTER ." GEEFT U BRANDSTOF ACHTERUIT ? (0-9) "
10    CURS KEY 48 - ACHTERUIT ! :
11 : REM ." GEEFT U BRANDSTOF OM AF TE REMMEN ? (0-9) "
12    CURS KEY 48 - REMMEN ! :
13 : STIJG ." GEEFT U BRANDSTOF OM OP TE STIJGEN ? (0-9) "
14    CURS KEY 48 - STIJGEN ! :
15 KLAAR -->

```

```

SCR # 41
0 ( MAANLANDER. 6 VAN 9 )
1 : BEELD CLS 2 WAIT IE 4 SPACES ." HOOGTE" 4 SPACES IE 2
2 SPACES ." VALSNELHEID" 2 SPACES IE 2 SPACES
3 ." BRANDSTOF-RESERVE" SPACE IE CR IE 14 STREEP IE 15 STREEP
4 IE 20 STREEP IE CR IE 14 SPACES IE 15 SPACES IE 20 SPACES
5 IE CR IE 14 ISSEN IE 15 ISSEN IE 20 ISSEN IE CR IE 51
6 SPACES IE CR IE 51 SPACES IE CR IE 3 SPACES ." /\ " 46
7 SPACES IE CR IE 2 SPACES ." /\ " 2 SPACES ." \-\ " 28
8 SPACES ." /\ " 13 SPACES IE CR IE SPACE ." /\ " 6 SPACES ." \ "
9 26 SPACES ." / \ " 12 SPACES IE CR IE ." /\ " 9 SPACES ." \ "
10 22 SPACES ." /\ " 6 SPACES ." \ " 10 SPACES IE CR IE 12 SPACES
11 ." \ " 18 SPACES ." /\ " 10 SPACES ." \ " 8 SPACES IE CR IE 14
12 SPACES ." \---\ " 10 SPACES ." /\ " 14 SPACES ." \ " 6 SPACES
13 IE CR IE 19 SPACES ." \ " 7 SPACES ." /\ " 18 SPACES ." \ "
14 4 SPACES IE CR IE 20 STREEP ." \ " 2 STREEP ." ^ " 2 STREEP
15 ." /\ " 20 STREEP ." \ " 3 STREEP IE CR : KLAAR -->

```

```

SCR # 42
0 ( MAANLANDER. 7 VAN 9 )
1 : TEST1 VERT @ 3 - BEGIN-CASES 1 CASE MOE @ 2 + HOR @ =
2 IF ?THUIS ELSE TEST4 THEN END-CASE
3 3 CASE HOR @ 2 5 TUSSEN IF BERG THEN END-CASE
4 4 CASE HOR @ 1 6 TUSSEN IF BERG ELSE HOR @ 35 38
5 TUSSEN IF BERG THEN THEN END-CASE 5 CASE
6 HOR @ 0 7 TUSSEN IF BERG ELSE HOR @ 34 39 TUSSEN
7 IF BERG THEN THEN END-CASE 6 CASE HOR @ 0 11 TUSSEN IF
8 BERG ELSE HOR @ 32 41 TUSSEN IF BERG THEN THEN END-CASE
9 7 CASE HOR @ 0 13 TUSSEN IF BERG ELSE HOR @ 30 43 TUSSEN IF
10 BERG THEN THEN END-CASE 8 CASE HOR @ 0 19 TUSSEN IF BERG
11 ELSE HOR @ 28 45 TUSSEN IF BERG THEN THEN END-CASE 9 CASE
12 HOR @ 0 20 TUSSEN IF BERG ELSE HOR @ 26 47 TUSSEN IF BERG
13 THEN THEN END-CASE 10 CASE HOR @ 0 21 TUSSEN IF BERG
14 ELSE HOR @ 25 48 TUSSEN IF BERG THEN THEN END-CASE
15 END-CASES : KLAAR -->

```

```

SCR # 43
0 ( MAANLANDER. 8 VAN 9 )
1 : MOED 28 WIS 4 DAAL 9 EMIT MOE @ 0 DO 32 EMIT LOOP
2 ." ( ) " :
3 : TEST MOE @ 50 ) IF 9 DAAL REGEL ." TE LAAT!!! " ABORT THEN :
4 : UITVOER BEELD BEGIN MOED LANDER TEST EXPAR CURS REGEL ?HOOG
5 ?HOR TEST2 TEST1 VOOR REGEL ACHTER REGEL REM REGEL STIJG
6 REKEN AGAIN :
7 : KIES 12 WIS 4 DAAL 15 SPACES ." KIES MOEILIJKEIDS-GRAAD"
8 CR CR CR 15 SPACES ." BEGINNER: TOETS IN 1. " CR 15
9 SPACES ." GEVORDERD: TOETS IN 2. " CR 15 SPACES
10 ." ERVAREN PILOOT: TOETS IN 3. " CR KEY DUP DUP 49 = IF
11 BEGIN1 UITVOER ELSE 50 = IF BEGIN2 UITVOER ELSE 51 =
12 IF BEGIN3 UITVOER THEN THEN THEN :
13 : TEKST 12 WIS 20 SPACES ." MAANLANDER" CR 20 SPACES 10
14 STREEP CR CR ." HET IS DE BEDOELING OM MET DE KLEINE" CR
15 ." MAANLANDER - VANUIT HET MOEDERSCHIP - EEN" CR KLAAR -->

```

```
SCR # 44
0 ( MAANLANDER. 9 VAN 9 )
1 ." ZACHTE LANDING TE MAKEN OP HET KNIPPERENDE " CR
2 ." ^ TEKENTJE. DAARNA MOET WEER WORDEN OPGESTEGEN" CR
3 ." NAAR HET MOEDERSCHIP. DAT ZICH INMIDDELS VERPLAATST" CR
4 ." HEEFT. DIT MOET GEBEUREN VOORDAT HET MOEDERSCHIP" CR
5 ." BUITEN BEELD KOMT EN REKENING HOUDEND MET ZWAARTEKRACHT" CR
6 ." EN DE BESCHIKBARE BRANDSTOF. LET OOK OP DE BERGEN !! " CR
7 CR ." DURFT U DE REIS AAN ? " CR
8 ." ZOJA. DRUK DAN OP DE 'TOETS 'J' " CR
9 ." ZONEE. DRUK DAN OP DE TOETS 'N' "
10 KEY 74 = IF KIES ELSE ABORT THEN :
11 : MAANLANDER BEGINWAARDEN TEKST :
12 KLAAR :S
13
14
15
```

OK

** REACTIE OP PROBLEEM VAN R. BAARSLAG, EDITIE 48 **

Door : Coen Boltjes, Nederland.

De decimale mode van de 6502 stelt de gebruiker in staat met decimale getallen te rekenen. 08 + 03 wordt dan 11, in plaats van 0B in de 'normale' hexadecimale mode.

Het probleem van R. Baarslag uit DE 6502 KENNER nummer 48, pagina 27, is terug te voeren tot het feit dat de meeste programmeurs bij het schrijven van routines uitgaan van de hexadecimale mode. Een voorbeeld: In de VDU software wordt de cursorpositie bepaald door een optelling van de CURRENT LINE POINTER, RAMBEG en COLUM. Hierbij wordt er door het programma vanuit gegaan dat deze routines in de hexadecimale mode worden doorlopen, en zijn er in de decimale mode problemen te verwachten. Hoe zijn deze op elegante wijze op te lossen? maak voor iedere externe subroutine een nieuwe subroutine bestaande uit:

```
PHP      ; Save processor status
CLD      ; Hexadecimal mode
JSR Routine ; External routine
PLP      ; Restore processor status
RTS      ; Exit
```

Het voordeel van de Push en Pull operaties in deze routine is dat na het doorlopen van de routine de 'DECIMAL FLAG' de waarde heeft als voor het aanroepen van de routine. Hierdoor is de routine ook bruikbaar in de hexadecimale mode. Dit in tegenstelling tot de volgende routine,

```
CLD      ; Hexadecimal mode
JSR Routine ; External routine
SED      ; Decimal mode
RTS      ; Exit
```

die altijd in de decimale mode wordt beëindigd.

Dit Pushen en Pullen van de processorstatus kan ook worden gebruikt in routines die niet mogen worden geïnterrupteerd, en in 'gewone' en in interruptroutines worden aangeroepen:

```
PSP      ; Save processor status
SEI      ; No interrupts
JSR Routine ; External routine
PLP      ; Restore processor status
RTS      ; Exit
```

** COMMODORE 64 I/O PORT VISIBLE ON MONITOR **

By : Gerard van Roekel, The Netherlands
Transl.: Bart van Pelt

By using the following programme it's possible to watch the I/O. It shows the OUTPUT DATA REGISTER B, which can be affected by address 56577, and the DATA DIRECTION B, which is to be altered by address 56579.

```
100 FORI= 49152 TO 49264
110 READA:POKEI,A:NEXT
120 SYS 49152
130 DATA 120,169,013,141,020
140 DATA 003,169,192,141,021
150 DATA 003,088,096,169,058
160 DATA 141,031,004,141,071
170 DATA 004,141,111,004,169
180 DATA 031,133,250,169,004
190 DATA 133,251,160,008,185
200 DATA 104,192,145,250,136
210 DATA 208,248,160,008,169
220 DATA 071,133,250,169,004
230 DATA 173,003,221,074,144
240 DATA 005,162,129,076,063
250 DATA 192,162,133,072,138
260 DATA 145,250,104,136,208
270 DATA 238,160,008,169,111
280 DATA 133,250,169,004,133
290 DATA 251,173,001,221,074
300 DATA 144,005,162,177,076
310 DATA 094,192,162,176,072
320 DATA 138,145,250,104,136
330 DATA 208,238,076,049,234
340 DATA 055,054,053,052,051
350 DATA 050,049,048
360 END
```

START:

```
:76543210
:EEEEEEEE
:11111111

:76543210
POKE56579,111 :EAAEAAAA
POKE56577,77  :11011101

:76543210
POKE56579,73  :76543210
POKE56577,117 :EAEAEAEA
:11110111

:76543210
POKE56579,250 :76543210
POKE56577,33  :AAAAAAEE
:00100101
```

E = ENTRY
A = OUTPUT

By altering address 56577 one can decide the in- or output to be 0 or 1. By altering address 56579 a port is fixed to be in- or output.

Beside the programme there are some examples. It is to be taken into account, that the decimals behind the comma, are translated into hexadecimal notation by the computer. E.g. the figure 97 becomes 61 (hexadecimal) or 0110 0001. The I/O data stay at the upper right side of the monitor. Next programme shows all possible stages the I/O port can assume.

```
10 REM DETERMINE 1 OR 0 ON PORT 10 DETERMINE IN- OR OUTPUT
20 A=0                          20 B=0
30 POKE56577,A                  30 POKE56579,B
40 A=A+1                        40 B=B+1
50 IFA=256THENEND               50 IFB=256THENEND
55 FORI=1 TO 100:NEXTI          55 FORI=1 TO 100:NEXTI
60 GOTO30                       60 GOTO30
```

Hopefully this programme gives you some more insight on the I/O part of your computer.

Ernst Elderenbosch, Holland.

Een tip voor DOS65 Basicode gebruikers: De nieuwe Basic versie 2.10 staat niet toe dat er een REM statement op een regel staat zonder tekst. Deze regels komen nogal eens voor in de Basicode programma's en kunnen eenvoudig vervangen worden door regels met een dubbele punt (of helemaal weggelaten worden).

SEND YOUR SELF-DEVELOPED PROGRAMMES TO THE EDITORIAL OFFICE, JAC. JORDAENSSTR. 15, NL-2923 CK KRIMPEN/IJSSEL.

***** PRINTER ROUTINE *****
STAR DP - 510

DOOR : ALFONS VAN DE MEUTTER
MECHELBAAN 49
B-3150 HEIST O/D BERG
BELGIE

Printer/outch. points here instead H# 1334

xxx1	48	PHA	save Acc on stack
xxx2	2C 1C 0F	BIT ONLINE	is printer on ?
xxx5	10 18	BPL \$xx1F	zero means OFF --> skip Printer
xxx7	2C 18 0F	BIT BUSY	
xx0A	10 09	BPL \$xx15	zero means Ready --> skip Wait
xx0C	20 3A 1A WAIT	JSR DELAY	300 mSec delay) give time to
xx0F	20 3A 1A	JSR DELAY	600 mSec total) emotv buffer
xx12	18	CLC	
xx13	90 ED	BCC \$xxx2	(On-line test)
xx15	68	PLA	restore byte to print
xx16	48	PHA	back on stack for entry or-Off
xx17	8D 20 0F	STA \$0F20	on parallel-out port
			(must be in handshake mode by an extension of RESTTY or RESET)
xx1A	2C 1F 0F	BIT \$0F1F	ACKNOWLEDGE
xx1D	30 FB	BMI \$xx1A	(must be zero (PB-6))
		Cont. if hardcopy skipped.	
xx1F	68	PLA	restore Accu/adapt stackpointer
xx20	8E 60 0C	STX TEMP	buff X
xx23	4C 37 13	JMP CONT	at original video-output

You can patch \$1334 4C xx x1 (8E 60 0C)

For independant printer routine xx20 60 RTS

For JUNIOR : Exchange 8E 60 0C into 8E 60 1A
and create a delay of 300 mSec. elsewhere
(1A3A = dedicated to other purposes)

CONNECTIONS:

=====

Used port = type 8154 addressed at 0F00-0F24 (0F80-0FFF=RAM)

0F01...0F07	= read or reset (bv write) bits port A
0F08...0F0F	= idem for port B
0F10...0F17	= read or set (bv write) bit of port A
0F18...0F1F	= idem for port B
0F20	= in/out port A
0F21	= in/out port B
0F22	= Data Direction Reg. port A
0F23	= idem port B
0F24	= Mode Reg. (Write-only)

In Mode 03, port A = output. Writing a byte to it, pulls down bit 6 of port B.
Bit 7 port B must be pulled down (edge-detect) for ackn. and sets
bit 6 port B back high.

Bit 6 port B as well as bit 7 port B may be tested for occurrence of the ackn. by the printer.

DDR-A must be FF (all outputs)

DDR-B must be 40 (PB-6=output/rest=inputs)

Bijkomende inlichtingen

Teneinde ondubbelzinnige signalen te krijgen op de lijnen Busv, Error, On line mode, is het absoluut noodzakelijk om diode D 43 te overbruggen (of te verwijderen, en de doorgekraste baan te herstellen).

Je zal, zonder die ingreep, geen probleem hebben als de glug van de printer wordt uitgetrokken.

Echter, (zonder ingreep) als DAV laag gaat, zal die lijn via de pull-up weerstanden ook op de andere lijnen invloed hebben. Zo zal de "1" op de strobe doordringen tot op de "selected" lijn, de software geeft een byte, maar zal vruchteloos wachten op de acknowledge (printer staat immers af).

Kortom, de problemen ontstaan door HET ZWEVEN van de ingangen + uitgangen(!) als de printer niet onder scanning is.

Waar vind je nu die diode ??

Er staan 2 weerstand-array's op de print, vlak achter de centronics-connector. De beide array's hebben een diode van pin 1 naar +5 Volt. Je mag ze beide kortleggen, of wegnemen + printspoor herstellen met een draadje.

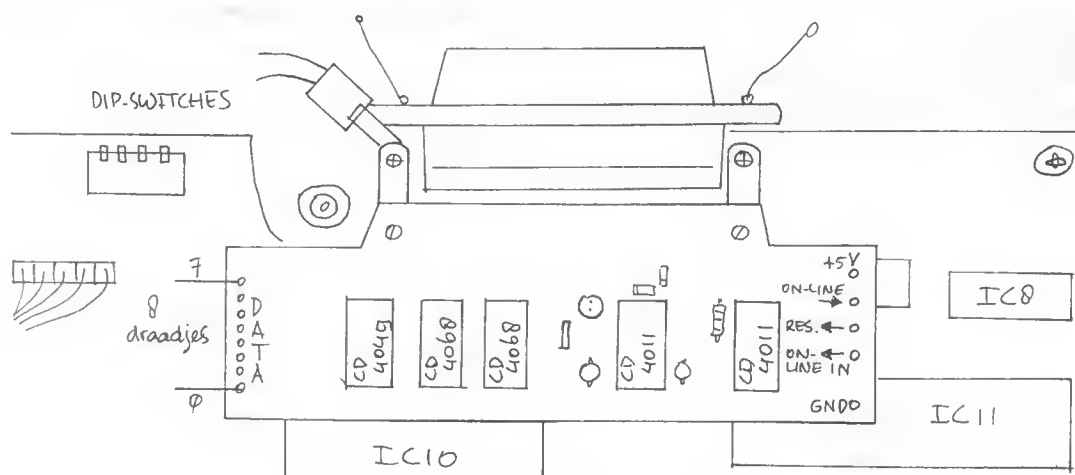
Nog een kleine onhebbelijkheid is, dat het softwarematig uitschakelen door CHR\$(19) of door DC-3 code, niet zichtbaar is. De handshake werkt perfect, alleen, er wordt niets geprint. Ik heb dit opgelost door een hulprint toe te voegen, al moet ik zeggen dat dit een tekort is wat ik de producent aanwrijf. De ON-LINE (SELECTED) uitgang is immers de uitgang van een doort (IC-10 ofte D-7800 microprocessor), zodat het probleem via de software en timers van dit IC opgelost had moeten zijn (het lampje wordt trouwens uit een andere lijn van dit IC geschakeld)

Nu werkt het als volgt :

Bij aanschakelen van de printer gaat ON-LINE lampje aan. Bij druk op de toets ON-LINE gaat dit uit, en is ook het signaal SELECTED laag (origineel is selected altijd HOOG als de scanning bestaat !! Dit is principiefout nr. 2). Door dat laag worden zal de software het deel Hardcode van OUTCH oatch overslaan (nogmaals drukken schakelt terug aan).

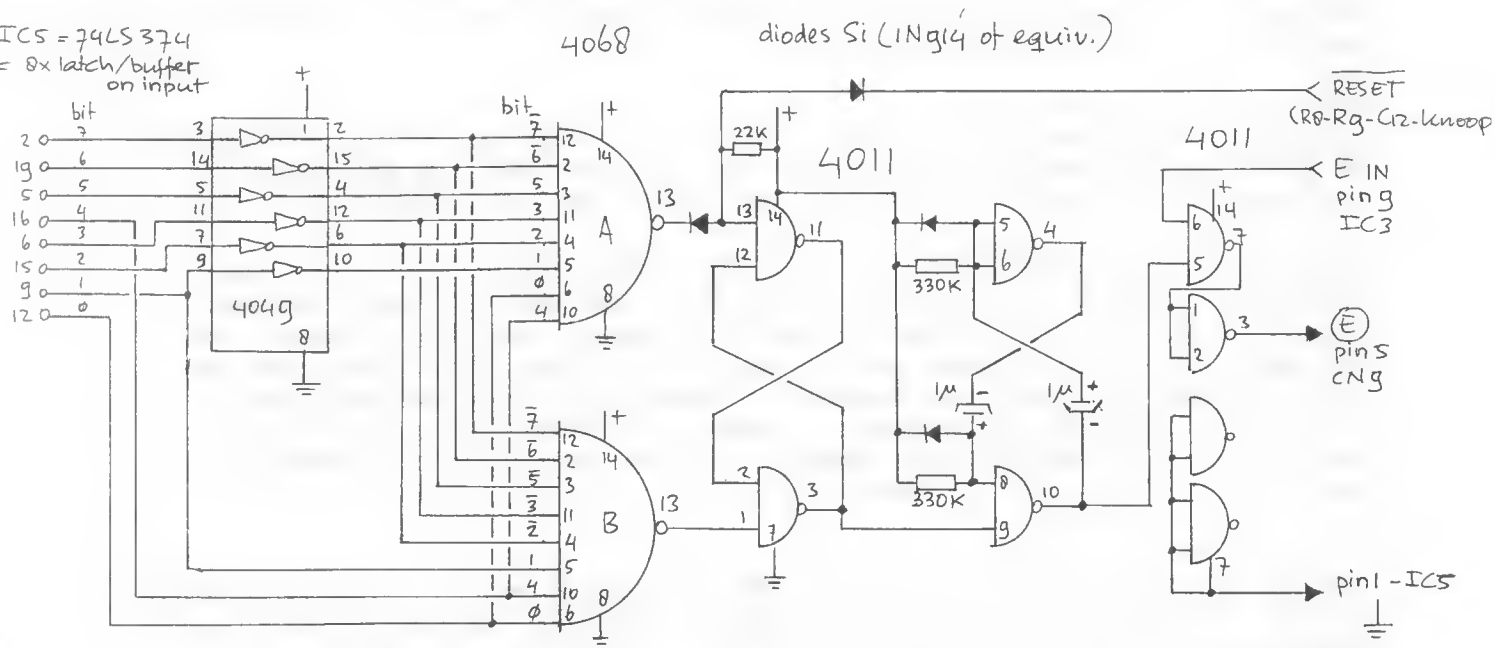
Indien een code 13 Hex of 19 Dec binnenkomt, dan gaat het lampje ON-LINE knipperen. Je weet dan dat alles wat je naar de printer stuurt, genegeerd wordt, behalve code 11 Hex of 17 Dec waarmee je terug binnenhaalt. Het lampje gaat terug continue oplichten.

De schakeling nabouwen gaat probleemloos. Om ze in te bouwen heb je wel minstens het schema nodig. De diodes overbruggen kun je zonder schema. Hierbij de schakeling om software ON/OFF te detecteren en te signaleren. Tevens een schets over de diode-overbrugging.



PRINCIPE-schema - zie keerzijde

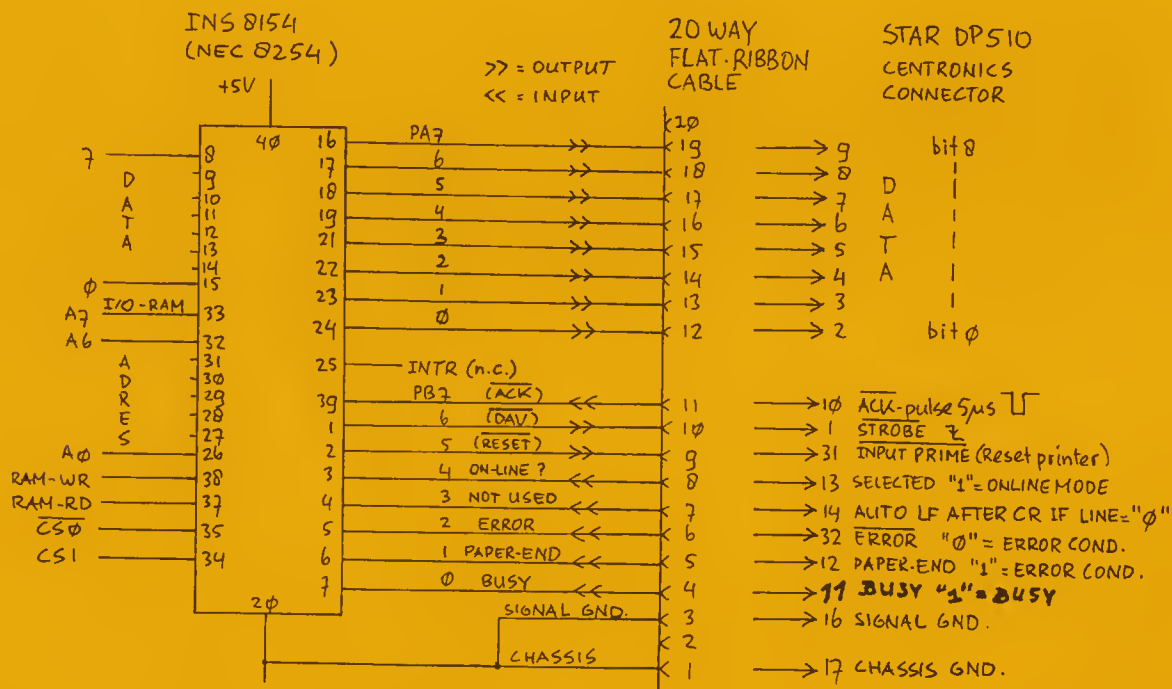
ICS = 74LS374
= 8x latch/buffer
on input



A \equiv 7.6.5.4.3.2.1.0 of Hex 11 = start receiving (PRINTCHR\$(17))
B \equiv 7.6.5.4.3.2.1.0 of HEX 13 = stop receiving (PRINTCHR\$(19))
= knipperen van LED "ON-LINE".

lijn (E) van IC3 ping naar plug CNg onderbreken
naast plug CNg pins
aan komponentzijde alleen bereikbaar

Aan de tekentafel:
Fridus Jonkman



Fabelachtig printen in kleur of zwart/wit



OKIMATE 20



OKI MICROLINE 182

Futuristische OKI-afdrukkers erkend de beste in Nederland. Nu ook voor iedereen betaalbaar geworden. Aansluitbaar op Commodore 64, BBC, MSX e.a. homecomputers.

OKImate 20 v.a. fl. 985.--
Microline 182 v.a. fl. 1170.--
excl. b.t.w. Bruto adviesprijs.

OKI printers, door computers voor computers.

Vraag de dealerlijst bij de officiële importeur



Technitron B.V.

Zwarteweg 110, Postbus 14, 1430 AA Aalsmeer

tel. 02977-22456 - telefax 02977-40968 - telex 13301